

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 325 CUTTACK, THURSDAY, FEBRUARY 13, 2014/MAGHA 24, 1935

ରାଜସ୍କ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସ୍ତଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେୟର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51323—ଏଲ୍.ଏ.(ସି)-93/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଚ୍ଚନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡ୍କୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଗୋଳାଗାଡିଆ, ଥାନା ଛେଷ୍ଠିପଦା ନଂ. 56, ତହସିଲ ଛେଷ୍ଠିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧ୍ସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 492.961 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍କନ (ସଂଶୋଧ୍ତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧ୍ତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଶୀତ ଏହି ଅଧ୍ସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁକ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ । LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total Area	Area to be	e acquired
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
170	56	0.4575	0.4575	1.1305
212	164	0.0365	0.0365	0.0902
	165	0.0730	0.0730	0.1804
25	166	0.0800	0.0800	0.1977
220	167	0.0800	0.0800	0.1977
250/14	168	0.8095	0.8095	2.0003
222	197	0.1320	0.1320	0.3262
	199	0.1010	0.1010	0.2496
	200	0.1215	0.1215	0.3002

		2		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
222	205	0.1130	0.1130	0.2792
	206	0.0900	0.0900	0.2224
	207	0.1335	0.1335	0.3299
201	238	0.9225	0.9225	2.2795
	239	0.0530	0.0530	0.1310
147	240	1.1860	1.1860	2.9306
121	244	0.3355	0.3355	0.8290
	245	0.3310	0.3310	0.8179
	246	0.3320	0.3320	0.8204
71	249	0.0200	0.0200	0.0494
	250	0.0160	0.0160	0.0395
	251	0.0240	0.0240	0.0593
	252	0.0200	0.0200	0.0494
	253	0.0050	0.0050	0.0124
	254	0.0050	0.0050	0.0124
	255	0.0200	0.0200	0.0494
	256	0.0200	0.0200	0.0494
66	257	0.0245	0.0245	0.0605
	258	0.0285	0.0285	0.0704
	259	0.0205	0.0205	0.0507
	260	0.0210	0.0210	0.0519
	261	0.0205	0.0205	0.0507
	262	0.0245	0.0245	0.0605
150	268	0.0200	0.0200	0.0494
250/18	269	0.0200	0.0200	0.0494
150	270	0.0220	0.0220	0.0544
	271	0.0205	0.0205	0.0507
	272	0.0325	0.0325	0.0803
250/18	273	0.0365	0.0365	0.0902
150	274	0.0100	0.0100	0.0247
	275	0.0245	0.0245	0.0605
	276	0.0285	0.0285	0.0704

0.0245

0.0245

0.0605

277

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
150	280	0.0200	0.0200	0.0494
	281	0.0150	0.0150	0.0371
	286	0.1215	0.1215	0.3002
250/18	287	0.0160	0.0160	0.0395
	288	0.0160	0.0160	0.0395
150	289	0.0160	0.0160	0.0395
	290	0.0200	0.0200	0.0494
	291	0.0325	0.0325	0.0803
	292	0.0285	0.0285	0.0704
	293	0.0245	0.0245	0.0605
250/21	294	0.0160	0.0160	0.0395
	295	0.0100	0.0100	0.0247
150	296	0.0200	0.0200	0.0494
	297	0.0200	0.0200	0.0494
	298	0.0200	0.0200	0.0494
250/21	299	0.0160	0.0160	0.0395
150	300	0.0325	0.0325	0.0803
250/21	301	0.0220	0.0220	0.0544
	302	0.0260	0.0260	0.0642
150	303	0.0310	0.0310	0.0766
	304	0.0285	0.0285	0.0704
	305	0.0410	0.0410	0.1013
250/21	306	0.0380	0.0380	0.0939
	307	0.0285	0.0285	0.0704
150	308	0.0605	0.0605	0.1495
	309	0.0245	0.0245	0.0605
	310	0.0445	0.0445	0.1100
	311	0.0930	0.0930	0.2298
167	312	0.2925	0.2925	0.7228
150	314	0.0285	0.0285	0.0704
	315	0.0365	0.0365	0.0902
	318	0.0660	0.0660	0.1631
	319	0.0245	0.0245	0.0605

		•		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
150	320	0.0210	0.0210	0.0519
	323	0.0285	0.0285	0.0704
	324	0.0245	0.0245	0.0605
	325	0.0325	0.0325	0.0803
	326	0.0405	0.0405	0.1001
11	328	0.4860	0.4860	1.2009
	329	0.1860	0.1860	0.4596
	330	0.0650	0.0650	0.1606
	331	0.8000	0.8000	1.9768
	332	0.0325	0.0325	0.0803
	333	0.0325	0.0325	0.0803
203	334	0.6300	0.6300	1.5567
167	335	0.0325	0.0325	0.0803
180	336	0.0160	0.0160	0.0395
167	337	0.0285	0.0285	0.0704
121	338	0.6520	0.6520	1.6111
216	363	1.1870	1.1870	2.9331
	364	0.2310	0.2310	0.5708
	365	0.0350	0.0350	0.0865
	366	0.0360	0.0360	0.0890
	367	0.3765	0.3765	0.9303
	368	0.0445	0.0445	0.1100
	369	0.0405	0.0405	0.1001
	370	0.0485	0.0485	0.1198
	371	0.0485	0.0485	0.1198
	372	0.2625	0.2625	0.6486
	373	0.3400	0.3400	0.8401
	374	0.0445	0.0445	0.1100
	375	0.6500	0.6500	1.6062
48	376	0.5670	0.5670	1.4011
	377	0.3560	0.3560	0.8797
	378	0.2225	0.2225	0.5498
216	379	0.0850	0.0850	0.2100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
216	380	0.1700	0.1700	0.4201
150	381	0.2510	0.2510	0.6202
250/21	382	0.0300	0.0300	0.0741
99	383	0.6520	0.6520	1.6111
121	388	0.0700	0.0700	0.1730
30	390	0.3360	0.3360	0.8303
127	392	0.5000	0.5000	1.2355
118	397	0.2150	0.2150	0.5313
	398	0.0710	0.0710	0.1754
	399	0.1620	0.1620	0.4003
	400	0.2430	0.2430	0.6005
	401	0.1455	0.1455	0.3595
116	402	0.4695	0.4695	1.1601
	403	0.0610	0.0610	0.1507
100	404	0.1215	0.1215	0.3002
250/33	405	0.1455	0.1455	0.3595
121	406	0.0700	0.0700	0.1730
	408	0.0285	0.0285	0.0704
	409	0.2105	0.2105	0.5201
	410	0.1780	0.1780	0.4398
	417	0.1375	0.1375	0.3398
111	420	0.0690	0.0690	0.1705
	421	0.0330	0.0330	0.0815
	422	0.4655	0.4655	1.1503
100	423	0.8150	0.8150	2.0139
	424	0.0285	0.0285	0.0704
	425	0.1250	0.1250	0.3089
118	426	0.0970	0.0970	0.2397
	427	0.4300	0.4300	1.0625
	428	0.2110	0.2110	0.5214
	429	0.2145	0.2145	0.5300
112	430	0.0840	0.0840	0.2076
	431	0.7810	0.7810	1.9299

		•		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
112	432	0.1250	0.1250	0.3089
	433	0.1905	0.1905	0.4707
	434	0.2450	0.2450	0.6054
210	435	0.1580	0.1580	0.3904
	436	0.2385	0.2385	0.5893
	437	0.1335	0.1335	0.3299
	438	0.3075	0.3075	0.7598
	439	0.1010	0.1010	0.2496
	440	0.2470	0.2470	0.6103
	441	0.2345	0.2345	0.5794
	442	0.1505	0.1505	0.3719
	443	0.1105	0.1105	0.2730
	444	0.1640	0.1640	0.4052
	445	0.1700	0.1700	0.4201
	446	0.2310	0.2310	0.5708
	447	0.2145	0.2145	0.5300
	448	0.1740	0.1740	0.4300
152	449	0.2470	0.2470	0.6103
	450	0.2040	0.2040	0.5041
	451	0.3340	0.3340	0.8253
	452	0.3650	0.3650	0.9019
241	453	0.5100	0.5100	1.2602
210	456	0.1250	0.1250	0.3089
	457	0.0900	0.0900	0.2224
112	459	0.1090	0.1090	0.2693
	460	0.1010	0.1010	0.2496
	461	0.0890	0.0890	0.2199
	462	0.0970	0.0970	0.2397
	471	0.0810	0.0810	0.2002
	472	0.0970	0.0970	0.2397
	473	0.5425	0.5425	1.3405
	476	0.1740	0.1740	0.4300
203	484	0.1050	0.1050	0.2595

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
203	485	0.1050	0.1050	0.2595
	486	0.1130	0.1130	0.2792
	487	0.1090	0.1090	0.2693
	488	0.1130	0.1130	0.2792
211	492	0.1100	0.1100	0.2718
8	493	0.8900	0.8900	2.1992
81	501	0.9350	0.9350	2.3104
	514	0.0445	0.0445	0.1100
	518	0.2955	0.2955	0.7302
	520	1.2560	1.2560	3.1036
	521	0.2430	0.2430	0.6005
	523	0.2750	0.2750	0.6795
	524	0.1580	0.1580	0.3904
30	535	0.3300	0.3300	0.8154
	539	0.4860	0.4860	1.2009
	540	0.1580	0.1580	0.3904
	541	0.9310	0.9310	2.3005
	542	0.8700	0.8700	2.1498
	543	0.7700	0.7700	1.9027
177	544	0.0950	0.0950	0.2347
	545	0.1215	0.1215	0.3002
	546	0.0425	0.0425	0.1050
	547	0.1215	0.1215	0.3002
	548	0.0690	0.0690	0.1705
	550	0.0625	0.0625	0.1544
	551	0.0570	0.0570	0.1408
	552	0.0485	0.0485	0.1198
	553	0.2345	0.2345	0.5794
	554	0.1295	0.1295	0.3200
79	556	0.0910	0.0910	0.2249
	557	0.0910	0.0910	0.2249
250/34	558	0.0900	0.0900	0.2224
79	559	0.0850	0.0850	0.2100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
250/34	560	0.0610	0.0610	0.1507
79	561	0.0750	0.0750	0.1853
152	562	0.2710	0.2710	0.6696
121	573	0.0245	0.0245	0.0605
	574	0.0245	0.0245	0.0605
250/33	575	0.0245	0.0245	0.0605
	576	0.0200	0.0200	0.0494
121	577	0.0500	0.0500	0.1236
	578	0.0285	0.0285	0.0704
	579	0.0370	0.0370	0.0914
79	581	0.0800	0.0800	0.1977
222	582	0.0575	0.0575	0.1421
79	583	0.0525	0.0525	0.1297
222	584	0.0400	0.0400	0.0988
	585	0.0600	0.0600	0.1483
79	586	0.1025	0.1025	0.2533
222	587	0.1215	0.1215	0.3002
138	591	0.0570	0.0570	0.1408
171	592	0.0420	0.0420	0.1038
35	593	0.0365	0.0365	0.0902
	594	0.0325	0.0325	0.0803
245	595	0.1075	0.1075	0.2656
	596	0.0365	0.0365	0.0902
203	597	0.0690	0.0690	0.1705
	598	0.1170	0.1170	0.2891
	599	0.1295	0.1295	0.3200
	600	0.1175	0.1175	0.2903
38	602	0.0770	0.0770	0.1903
	603	0.0300	0.0300	0.0741
79	604	0.0245	0.0245	0.0605
	605	0.0285	0.0285	0.0704
	606	0.0285	0.0285	0.0704
	607	0.0310	0.0310	0.0766

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
79	609	0.0890	0.0890	0.2199
	610	0.0600	0.0600	0.1483
	611	0.0365	0.0365	0.0902
	612	0.0610	0.0610	0.1507
	613	0.0450	0.0450	0.1112
	614	0.0610	0.0610	0.1507
	615	0.0365	0.0365	0.0902
	616	0.0330	0.0330	0.0815
	617	0.0400	0.0400	0.0988
	618	0.0280	0.0280	0.0692
171	623	0.0825	0.0825	0.2039
35	625	0.0770	0.0770	0.1903
138	627	0.0860	0.0860	0.2125
203	632	0.2000	0.2000	0.4942
	633	0.0475	0.0475	0.1174
	634	0.0080	0.0080	0.0198
	635	0.0325	0.0325	0.0803
	636	0.0080	0.0080	0.0198
	637	0.0285	0.0285	0.0704
	638	0.0080	0.0080	0.0198
	639	0.0160	0.0160	0.0395
9	690	0.1350	0.1350	0.3336
	691	0.0500	0.0500	0.1236
	692	0.1300	0.1300	0.3212
	694	0.0850	0.0850	0.2100
	695	0.0520	0.0520	0.1285
	696	0.0250	0.0250	0.0618
	697	0.0250	0.0250	0.0618
	698	0.1500	0.1500	0.3707
	699	0.0325	0.0325	0.0803
	700	0.0400	0.0400	0.0988
	701	0.0800	0.0800	0.1977
	702	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
9	703	0.0230	0.0230	0.0568
	704	0.0175	0.0175	0.0432
	705	0.0400	0.0400	0.0988
	706	0.0600	0.0600	0.1483
	707	0.0400	0.0400	0.0988
	708	0.1400	0.1400	0.3459
	709	0.0525	0.0525	0.1297
	710	0.0300	0.0300	0.0741
	711	0.1030	0.1030	0.2545
	712	0.1225	0.1225	0.3027
	713	0.1280	0.1280	0.3163
152	746	0.0500	0.0500	0.1236
	747	0.0840	0.0840	0.2076
	748	0.0325	0.0325	0.0803
	749	0.0310	0.0310	0.0766
	751	0.0525	0.0525	0.1297
	755	0.0405	0.0405	0.1001
142	756	0.0405	0.0405	0.1001
	757	0.0405	0.0405	0.1001
	758	0.0405	0.0405	0.1001
	759	0.0810	0.0810	0.2002
	760	0.0310	0.0310	0.0766
	761	0.0325	0.0325	0.0803
	762	0.0325	0.0325	0.0803
	763	0.0325	0.0325	0.0803
	764	0.0245	0.0245	0.0605
	765	0.0160	0.0160	0.0395
	766	0.0325	0.0325	0.0803
	767	0.0285	0.0285	0.0704
	768	0.0200	0.0200	0.0494
	769	0.0200	0.0200	0.0494
	770	0.0340	0.0340	0.0840
	771	0.0445	0.0445	0.1100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
142	772	0.0400	0.0400	0.0988
	773	0.0400	0.0400	0.0988
79	776	0.0500	0.0500	0.1236
	777	0.0365	0.0365	0.0902
	778	0.0290	0.0290	0.0717
	781	0.0970	0.0970	0.2397
	782	0.2145	0.2145	0.5300
222	790	0.0375	0.0375	0.0927
	791	0.0325	0.0325	0.0803
	792	0.0325	0.0325	0.0803
	793	0.0245	0.0245	0.0605
	794	0.0125	0.0125	0.0309
	795	0.0200	0.0200	0.0494
	796	0.0285	0.0285	0.0704
46	798	0.3700	0.3700	0.9143
107	807	0.1950	0.1950	0.4818
	809	0.3525	0.3525	0.8710
	810	0.4000	0.4000	0.9884
	811	0.2550	0.2550	0.6301
	812	0.2040	0.2040	0.5041
	813	0.1175	0.1175	0.2903
	814	0.3150	0.3150	0.7784
3	816	0.1850	0.1850	0.4571
	817	1.9500	1.9500	4.8185
	818	0.1125	0.1125	0.2780
208	831	0.1030	0.1030	0.2545
	832	0.0530	0.0530	0.1310
	833	0.0600	0.0600	0.1483
	836	0.1460	0.1460	0.3608
	837	0.0500	0.0500	0.1236
78	838	0.1160	0.1160	0.2866
208	839	0.0800	0.0800	0.1977
	840	0.0110	0.0110	0.0272

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
208	841	0.0400	0.0400	0.0988
	842	0.0400	0.0400	0.0988
	843	0.0400	0.0400	0.0988
61	845	0.0800	0.0800	0.1977
185	846	0.0700	0.0700	0.1730
80	847	0.0250	0.0250	0.0618
	848	0.0200	0.0200	0.0494
	849	0.0220	0.0220	0.0544
208	850	0.0210	0.0210	0.0519
	851	0.0700	0.0700	0.1730
10	852	0.0620	0.0620	0.1532
	853	0.0825	0.0825	0.2039
208	854	0.4865	0.4865	1.2021
165	875	0.1425	0.1425	0.3521
208	879	0.0250	0.0250	0.0618
	880	0.0210	0.0210	0.0519
10	881	0.0200	0.0200	0.0494
	882	0.1630	0.1630	0.4028
159	883	0.1175	0.1175	0.2903
	884	0.0340	0.0340	0.0840
250/7	885	0.1000	0.1000	0.2471
	886	0.0060	0.0060	0.0148
208	887	0.0330	0.0330	0.0815
	888	0.0170	0.0170	0.0420
	889	0.0340	0.0340	0.0840
	890	0.0580	0.0580	0.1433
	891	0.0575	0.0575	0.1421
206	900	0.0400	0.0400	0.0988
	901	0.0340	0.0340	0.0840
	902	0.0325	0.0325	0.0803
	903	0.0350	0.0350	0.0865
	904	0.0450	0.0450	0.1112
5	905	0.0300	0.0300	0.0741

		10		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
5	906	0.0375	0.0375	0.0927
	907	0.0400	0.0400	0.0988
	908	0.0340	0.0340	0.0840
	909	0.0575	0.0575	0.1421
	910	0.0450	0.0450	0.1112
	911	0.0575	0.0575	0.1421
	912	0.0800	0.0800	0.1977
226	913	0.0450	0.0450	0.1112
	914	0.0400	0.0400	0.0988
	915	0.0210	0.0210	0.0519
	916	0.0300	0.0300	0.0741
	917	0.0600	0.0600	0.1483
	918	0.0420	0.0420	0.1038
	919	0.0810	0.0810	0.2002
	920	0.0450	0.0450	0.1112
	921	0.0450	0.0450	0.1112
79	922	0.0400	0.0400	0.0988
	923	0.0275	0.0275	0.0680
	924	0.0275	0.0275	0.0680
	925	0.0250	0.0250	0.0618
	926	0.0250	0.0250	0.0618
	927	0.0300	0.0300	0.0741
	928	0.0300	0.0300	0.0741
	929	0.0400	0.0400	0.0988
	930	0.0300	0.0300	0.0741
226	931	0.0650	0.0650	0.1606
	932	0.0325	0.0325	0.0803
	933	0.0375	0.0375	0.0927
	934	0.0275	0.0275	0.0680
	935	0.0275	0.0275	0.0680
	936	0.0200	0.0200	0.0494
	937	0.0220	0.0220	0.0544
	938	0.0290	0.0290	0.0717

		• •		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
79	939	0.0250	0.0250	0.0618
	940	0.0300	0.0300	0.0741
	941	0.0250	0.0250	0.0618
	942	0.0250	0.0250	0.0618
	943	0.0525	0.0525	0.1297
	944	0.0500	0.0500	0.1236
	945	0.0625	0.0625	0.1544
	946	0.0600	0.0600	0.1483
	947	0.0575	0.0575	0.1421
	948	0.1250	0.1250	0.3089
222	949	0.5665	0.5665	1.3998
79	950	0.0800	0.0800	0.1977
	951	0.0375	0.0375	0.0927
222	952	0.0565	0.0565	0.1396
176	953	0.0575	0.0575	0.1421
	954	0.0400	0.0400	0.0988
	955	0.0900	0.0900	0.2224
	956	0.0475	0.0475	0.1174
	957	0.0850	0.0850	0.2100
	958	0.1050	0.1050	0.2595
	959	0.0700	0.0700	0.1730
	960	0.0400	0.0400	0.0988
	961	0.0325	0.0325	0.0803
	962	0.0325	0.0325	0.0803
	963	0.0550	0.0550	0.1359
	964	0.0300	0.0300	0.0741
	965	0.0650	0.0650	0.1606
	966	0.2670	0.2670	0.6598
	967	0.0475	0.0475	0.1174
	968	0.0950	0.0950	0.2347
	969	0.1850	0.1850	0.4571
	970	0.1475	0.1475	0.3645
	971	0.1950	0.1950	0.4818

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
173	976	0.0250	0.0250	0.0618
	977	0.0250	0.0250	0.0618
	978	0.0375	0.0375	0.0927
	979	0.0400	0.0400	0.0988
	980	0.0200	0.0200	0.0494
	981	0.0860	0.0860	0.2125
	982	0.0400	0.0400	0.0988
	983	0.0600	0.0600	0.1483
39	989	0.0700	0.0700	0.1730
209	991	0.0300	0.0300	0.0741
	992	0.0340	0.0340	0.0840
39	995	0.0400	0.0400	0.0988
	996	0.0325	0.0325	0.0803
148	997	0.0650	0.0650	0.1606
	998	0.0830	0.0830	0.2051
149	1000	0.0400	0.0400	0.0988
	1001	0.0400	0.0400	0.0988
	1002	0.0575	0.0575	0.1421
	1003	0.0480	0.0480	0.1186
49	1004	0.0575	0.0575	0.1421
	1005	0.0400	0.0400	0.0988
37	1010	0.0800	0.0800	0.1977
184	1011	0.0350	0.0350	0.0865
	1012	0.0210	0.0210	0.0519
	1013	0.0300	0.0300	0.0741
	1014	0.0250	0.0250	0.0618
	1015	0.0610	0.0610	0.1507
	1016	0.0240	0.0240	0.0593
	1017	0.0210	0.0210	0.0519
	1018	0.0200	0.0200	0.0494
	1019	0.1000	0.1000	0.2471
37	1020	0.0510	0.0510	0.1260
1	1021	0.0475	0.0475	0.1174

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
184	1022	0.0400	0.0400	0.0988
	1023	0.0820	0.0820	0.2026
37	1024	0.0975	0.0975	0.2409
	1025	0.0675	0.0675	0.1668
184	1026	0.0650	0.0650	0.1606
	1027	0.0600	0.0600	0.1483
37	1028	0.0600	0.0600	0.1483
	1029	0.0600	0.0600	0.1483
184	1030	0.0900	0.0900	0.2224
	1031	0.0450	0.0450	0.1112
	1032	0.0475	0.0475	0.1174
	1033	0.0450	0.0450	0.1112
37	1034	0.0300	0.0300	0.0741
	1035	0.0300	0.0300	0.0741
	1036	0.0350	0.0350	0.0865
184	1037	0.0500	0.0500	0.1236
	1038	0.0575	0.0575	0.1421
	1039	0.0475	0.0475	0.1174
	1040	0.0475	0.0475	0.1174
	1041	0.0640	0.0640	0.1581
	1042	0.0650	0.0650	0.1606
19	1048	0.1500	0.1500	0.3707
	1049	0.0800	0.0800	0.1977
	1050	0.1175	0.1175	0.2903
	1051	0.0520	0.0520	0.1285
	1052	0.0650	0.0650	0.1606
	1053	0.0375	0.0375	0.0927
	1054	0.0575	0.0575	0.1421
	1055	0.1500	0.1500	0.3707
	1056	0.3200	0.3200	0.7907
	1057	0.1000	0.1000	0.2471
	1058	0.0450	0.0450	0.1112
	1059	0.0710	0.0710	0.1754

4	7

		17			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		in Ha.	in Ha.	Acres	
19	1060	0.1200	0.1200	0.2965	
	1061	0.0800	0.0800	0.1977	
	1062	0.1575	0.1575	0.3892	
	1063	0.1125	0.1125	0.2780	
	1064	0.0500	0.0500	0.1236	
141	1065	0.0525	0.0525	0.1297	
	1066	0.0160	0.0160	0.0395	
	1070	0.0200	0.0200	0.0494	
	1071	0.0320	0.0320	0.0791	
	1072	0.1900	0.1900	0.4695	
	1073	0.0160	0.0160	0.0395	
	1074	0.0325	0.0325	0.0803	
	1075	0.0325	0.0325	0.0803	
	1076	0.0780	0.0780	0.1927	
	1077	0.0405	0.0405	0.1001	
	1080	0.0650	0.0650	0.1606	
142	1103	0.1150	0.1150	0.2842	
	1104	0.1250	0.1250	0.3089	
	1105	0.1225	0.1225	0.3027	
	1106	0.1300	0.1300	0.3212	
	1107	0.0375	0.0375	0.0927	
22	1108	0.1110	0.1110	0.2743	
	1110	0.2145	0.2145	0.5300	
	1111	0.0485	0.0485	0.1198	
	1112	0.2000	0.2000	0.4942	
	1113	0.0525	0.0525	0.1297	
	1114	0.0445	0.0445	0.1100	
	1115	0.0365	0.0365	0.0902	
120	1116	0.1375	0.1375	0.3398	
	1117	0.0810	0.0810	0.2002	
121	1118	0.0810	0.0810	0.2002	
142	1119	0.1100	0.1100	0.2718	
177	1125	0.0700	0.0700	0.1730	
·					

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
177	1126	0.0600	0.0600	0.1483
	1127	0.0610	0.0610	0.1507
	1128	0.0410	0.0410	0.1013
203	1129	0.0360	0.0360	0.0890
142	1130	0.1010	0.1010	0.2496
203	1131	0.0570	0.0570	0.1408
177	1132	0.0490	0.0490	0.1211
142	1133	0.0700	0.0700	0.1730
	1134	0.0690	0.0690	0.1705
	1135	0.0650	0.0650	0.1606
210	1136	0.0690	0.0690	0.1705
203	1137	0.0850	0.0850	0.2100
	1138	0.0850	0.0850	0.2100
	1139	0.0365	0.0365	0.0902
	1140	0.0630	0.0630	0.1557
	1141	0.0770	0.0770	0.1903
210	1142	0.0610	0.0610	0.1507
	1143	0.0620	0.0620	0.1532
203	1144	0.0740	0.0740	0.1829
177	1145	0.1110	0.1110	0.2743
203	1146	0.1135	0.1135	0.2805
142	1147	0.1215	0.1215	0.3002
	1148	0.0620	0.0620	0.1532
203	1149	0.0570	0.0570	0.1408
177	1150	0.0690	0.0690	0.1705
210	1151	0.0690	0.0690	0.1705
121	1152	0.0405	0.0405	0.1001
177	1153	0.0420	0.0420	0.1038
142	1154	0.0405	0.0405	0.1001
121	1155	0.0810	0.0810	0.2002
177	1156	0.0750	0.0750	0.1853
250/33	1157	0.0800	0.0800	0.1977
177	1158	0.0660	0.0660	0.1631

		10		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
121	1159	0.0820	0.0820	0.2026
250/33	1160	0.0730	0.0730	0.1804
177	1161	0.0485	0.0485	0.1198
	1162	0.1230	0.1230	0.3039
121	1163	0.1025	0.1025	0.2533
177	1164	0.1010	0.1010	0.2496
	1165	0.0405	0.0405	0.1001
250/33	1166	0.0405	0.0405	0.1001
191	1167	0.0890	0.0890	0.2199
150	1168	0.0400	0.0400	0.0988
	1169	0.0485	0.0485	0.1198
181	1170	0.0405	0.0405	0.1001
	1171	0.0405	0.0405	0.1001
	1172	0.0405	0.0405	0.1001
	1175	0.0405	0.0405	0.1001
	1176	0.0405	0.0405	0.1001
150	1177	0.0485	0.0485	0.1198
	1178	0.0410	0.0410	0.1013
	1179	0.0405	0.0405	0.1001
	1180	0.0260	0.0260	0.0642
	1181	0.0245	0.0245	0.0605
	1182	0.0460	0.0460	0.1137
191	1183	0.0285	0.0285	0.0704
	1184	0.0160	0.0160	0.0395
150	1185	0.0150	0.0150	0.0371
	1186	0.0285	0.0285	0.0704
191	1187	0.0405	0.0405	0.1001
	1188	0.0325	0.0325	0.0803
	1189	0.0445	0.0445	0.1100
	1190	0.0510	0.0510	0.1260
	1191	0.0245	0.0245	0.0605
	1192	0.0245	0.0245	0.0605
	1193	0.0445	0.0445	0.1100

		= 0		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
191	1194	0.0405	0.0405	0.1001
	1195	0.0400	0.0400	0.0988
	1196	0.0285	0.0285	0.0704
	1197	0.0350	0.0350	0.0865
	1198	0.0525	0.0525	0.1297
	1199	0.0610	0.0610	0.1507
	1200	0.0610	0.0610	0.1507
177	1201	0.0730	0.0730	0.1804
	1202	0.0450	0.0450	0.1112
	1203	0.0565	0.0565	0.1396
191	1204	0.0500	0.0500	0.1236
177	1205	0.0490	0.0490	0.1211
121	1206	0.0370	0.0370	0.0914
	1207	0.0365	0.0365	0.0902
250/33	1208	0.0485	0.0485	0.1198
	1209	0.0770	0.0770	0.1903
121	1210	0.0410	0.0410	0.1013
	1211	0.0500	0.0500	0.1236
142	1212	0.0405	0.0405	0.1001
177	1213	0.0360	0.0360	0.0890
210	1214	0.0400	0.0400	0.0988
	1215	0.0420	0.0420	0.1038
	1216	0.0770	0.0770	0.1903
	1217	0.0485	0.0485	0.1198
121	1218	0.1010	0.1010	0.2496
210	1219	0.0470	0.0470	0.1161
	1220	0.0730	0.0730	0.1804
216	1224	0.0210	0.0210	0.0519
	1225	0.0400	0.0400	0.0988
	1226	0.0980	0.0980	0.2422
	1227	0.1295	0.1295	0.3200
	1228	0.0485	0.0485	0.1198
	1229	0.1135	0.1135	0.2805

2	1
_	•

		- '		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
216	1230	0.0325	0.0325	0.0803
	1231	0.0160	0.0160	0.0395
	1232	0.0650	0.0650	0.1606
	1233	0.0750	0.0750	0.1853
	1234	0.1100	0.1100	0.2718
	1235	0.0365	0.0365	0.0902
	1236	0.0605	0.0605	0.1495
	1237	0.0500	0.0500	0.1236
	1238	0.0200	0.0200	0.0494
	1239	0.0365	0.0365	0.0902
	1240	0.0445	0.0445	0.1100
	1241	0.0510	0.0510	0.1260
	1242	0.0690	0.0690	0.1705
	1243	0.0550	0.0550	0.1359
	1244	0.0485	0.0485	0.1198
	1245	0.2675	0.2675	0.6610
	1246	0.0310	0.0310	0.0766
	1247	0.0445	0.0445	0.1100
	1248	0.0610	0.0610	0.1507
	1249	0.0200	0.0200	0.0494
122	1250	0.0485	0.0485	0.1198
	1251	0.0720	0.0720	0.1779
	1252	0.0570	0.0570	0.1408
	1253	0.0570	0.0570	0.1408
177	1254	0.1155	0.1155	0.2854
	1255	0.0600	0.0600	0.1483
	1256	0.0610	0.0610	0.1507
216	1257	0.1820	0.1820	0.4497
203	1258	0.2145	0.2145	0.5300
191	1259	0.1295	0.1295	0.3200
	1260	0.8450	0.8450	2.0880
142	1262	0.0150	0.0150	0.0371
	1263	0.1025	0.1025	0.2533

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
100	1264	0.1350	0.1350	0.3336
143	1266	0.1295	0.1295	0.3200
	1268	0.0650	0.0650	0.1606
	1269	0.0690	0.0690	0.1705
	1270	0.1055	0.1055	0.2607
218	1271	0.0540	0.0540	0.1334
	1272	0.0410	0.0410	0.1013
	1273	0.0625	0.0625	0.1544
	1274	0.0325	0.0325	0.0803
	1275	0.0200	0.0200	0.0494
	1276	0.0690	0.0690	0.1705
	1277	0.0285	0.0285	0.0704
	1278	0.0285	0.0285	0.0704
	1279	0.0405	0.0405	0.1001
	1280	0.0650	0.0650	0.1606
203	1282	0.2025	0.2025	0.5004
167	1283	0.1740	0.1740	0.4300
	1285	0.0850	0.0850	0.2100
	1286	0.0690	0.0690	0.1705
	1290	0.0150	0.0150	0.0371
	1291	0.0600	0.0600	0.1483
	1292	0.0450	0.0450	0.1112
	1293	0.0405	0.0405	0.1001
	1294	0.0405	0.0405	0.1001
	1295	0.0950	0.0950	0.2347
	1296	0.4600	0.4600	1.1367
	1299	0.2450	0.2450	0.6054
202	1300	0.1280	0.1280	0.3163
168	1301	0.1100	0.1100	0.2718
	1302	0.0970	0.0970	0.2397
	1303	0.1120	0.1120	0.2768
	1304	0.0400	0.0400	0.0988
	1305	0.0490	0.0490	0.1211

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
168	1306	0.0485	0.0485	0.1198
250/4	1307	0.0485	0.0485	0.1198
136	1308	0.0405	0.0405	0.1001
	1309	0.1200	0.1200	0.2965
	1310	0.0870	0.0870	0.2150
250/31	1311	0.1540	0.1540	0.3805
114	1312	0.0825	0.0825	0.2039
	1313	0.0650	0.0650	0.1606
203	1314	0.1050	0.1050	0.2595
218	1315	0.0690	0.0690	0.1705
	1316	0.0445	0.0445	0.1100
114	1317	0.0610	0.0610	0.1507
218	1318	0.0780	0.0780	0.1927
250/31	1319	0.1215	0.1215	0.3002
168	1321	0.0160	0.0160	0.0395
	1322	0.0160	0.0160	0.0395
	1323	0.0245	0.0245	0.0605
	1324	0.0205	0.0205	0.0507
	1325	0.0365	0.0365	0.0902
	1326	0.0150	0.0150	0.0371
	1327	0.0150	0.0150	0.0371
216	1328	0.0390	0.0390	0.0964
168	1329	0.0355	0.0355	0.0877
191	1330	0.0300	0.0300	0.0741
168	1331	0.0160	0.0160	0.0395
	1332	0.0120	0.0120	0.0297
	1333	0.0120	0.0120	0.0297
216	1334	0.0120	0.0120	0.0297
136	1335	0.0475	0.0475	0.1174
216	1336	0.0570	0.0570	0.1408
168	1337	0.0250	0.0250	0.0618
	1338	0.0245	0.0245	0.0605
	1339	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
168	1340	0.0220	0.0220	0.0544
191	1341	0.0160	0.0160	0.0395
	1342	0.0145	0.0145	0.0358
	1343	0.0425	0.0425	0.1050
203	1344	0.0790	0.0790	0.1952
228	1345	0.0110	0.0110	0.0272
	1346	0.0160	0.0160	0.0395
191	1347	0.0205	0.0205	0.0507
168	1348	0.0790	0.0790	0.1952
	1349	0.0305	0.0305	0.0754
133	1350	0.0325	0.0325	0.0803
	1351	0.0225	0.0225	0.0556
168	1352	0.0490	0.0490	0.1211
	1353	0.0285	0.0285	0.0704
	1354	0.0160	0.0160	0.0395
	1355	0.0200	0.0200	0.0494
167	1357	0.1550	0.1550	0.3830
203	1358	0.0700	0.0700	0.1730
	1359	0.0270	0.0270	0.0667
	1360	0.4250	0.4250	1.0502
57	1361	0.1135	0.1135	0.2805
	1362	0.0610	0.0610	0.1507
167	1363	0.0310	0.0310	0.0766
	1364	0.0215	0.0215	0.0531
65	1365	0.1775	0.1775	0.4386
57	1366	0.0610	0.0610	0.1507
	1367	0.0525	0.0525	0.1297
58	1368	0.0800	0.0800	0.1977
57	1369	0.1700	0.1700	0.4201
	1370	0.0525	0.0525	0.1297
168	1371	0.0900	0.0900	0.2224
	1372	0.0890	0.0890	0.2199
	1373	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
168	1374	0.0285	0.0285	0.0704
54	1376	0.0300	0.0300	0.0741
179	1377	0.0500	0.0500	0.1236
	1378	0.0680	0.0680	0.1680
	1379	0.0770	0.0770	0.1903
54	1380	0.0730	0.0730	0.1804
	1381	0.0570	0.0570	0.1408
179	1382	0.0770	0.0770	0.1903
	1385	0.1495	0.1495	0.3694
	1386	0.0950	0.0950	0.2347
	1387	0.0620	0.0620	0.1532
121	1388	0.0445	0.0445	0.1100
	1389	0.0445	0.0445	0.1100
250/33	1390	0.0890	0.0890	0.2199
121	1391	0.0400	0.0400	0.0988
	1392	0.0570	0.0570	0.1408
250/33	1393	0.0490	0.0490	0.1211
	1394	0.1100	0.1100	0.2718
121	1395	0.1460	0.1460	0.3608
203	1396	0.0525	0.0525	0.1297
210	1397	0.0245	0.0245	0.0605
	1398	0.0245	0.0245	0.0605
177	1399	0.0445	0.0445	0.1100
142	1400	0.0730	0.0730	0.1804
210	1402	0.0240	0.0240	0.0593
177	1403	0.0240	0.0240	0.0593
203	1404	0.0350	0.0350	0.0865
216	1405	0.0200	0.0200	0.0494
142	1406	0.0200	0.0200	0.0494
210	1407	0.0325	0.0325	0.0803
216	1408	0.0200	0.0200	0.0494
181	1409	0.0200	0.0200	0.0494
	1410	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
210	1411	0.0180	0.0180	0.0445
218	1412	0.0245	0.0245	0.0605
	1413	0.0245	0.0245	0.0605
	1414	0.0160	0.0160	0.0395
	1415	0.0160	0.0160	0.0395
203	1416	0.0135	0.0135	0.0334
177	1417	0.0600	0.0600	0.1483
	1418	0.0325	0.0325	0.0803
142	1419	0.0305	0.0305	0.0754
216	1420	0.0550	0.0550	0.1359
	1421	0.0565	0.0565	0.1396
	1422	0.0550	0.0550	0.1359
	1423	0.0600	0.0600	0.1483
	1424	0.0600	0.0600	0.1483
	1425	0.0200	0.0200	0.0494
	1426	0.0350	0.0350	0.0865
121	1427	0.0530	0.0530	0.1310
	1428	0.0565	0.0565	0.1396
	1429	0.0200	0.0200	0.0494
	1430	0.0340	0.0340	0.0840
	1431	0.0500	0.0500	0.1236
203	1433	0.1660	0.1660	0.4102
	1434	0.0650	0.0650	0.1606
	1435	0.1540	0.1540	0.3805
206	1437	1.2900	1.2900	3.1876
205	1442	0.6250	0.6250	1.5444
148	1449	0.4980	0.4980	1.2306
175	1450	0.0350	0.0350	0.0865
	1451	0.0490	0.0490	0.1211
140	1452	0.0405	0.0405	0.1001
175	1453	0.0285	0.0285	0.0704
	1454	0.0525	0.0525	0.1297
	1455	0.0405	0.0405	0.1001

		27		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
140	1456	0.0405	0.0405	0.1001
	1457	0.0540	0.0540	0.1334
175	1458	0.0445	0.0445	0.1100
	1459	0.0490	0.0490	0.1211
50	1462	0.0700	0.0700	0.1730
	1464	0.0485	0.0485	0.1198
140	1465	0.0605	0.0605	0.1495
219	1466	0.0690	0.0690	0.1705
175	1469	0.0525	0.0525	0.1297
	1470	0.0690	0.0690	0.1705
	1471	0.0575	0.0575	0.1421
	1472	0.0485	0.0485	0.1198
	1475	0.0810	0.0810	0.2002
	1476	0.0625	0.0625	0.1544
	1477	0.0405	0.0405	0.1001
	1478	0.0405	0.0405	0.1001
	1479	0.0485	0.0485	0.1198
50	1480	0.0445	0.0445	0.1100
22	1481	0.0890	0.0890	0.2199
52	1482	0.1000	0.1000	0.2471
	1483	0.0285	0.0285	0.0704
50	1484	0.0565	0.0565	0.1396
	1485	0.0405	0.0405	0.1001
	1486	0.0490	0.0490	0.1211
77	1487	0.0970	0.0970	0.2397
148	1488	0.0525	0.0525	0.1297
	1489	0.0650	0.0650	0.1606
165	1490	0.0740	0.0740	0.1829
17	1491	0.1165	0.1165	0.2879
	1492	0.0760	0.0760	0.1878
1	1493	0.0725	0.0725	0.1791
140	1494	0.0600	0.0600	0.1483
26	1495	0.1240	0.1240	0.3064

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
26	1496	0.1800	0.1800	0.4448
141	1497	0.0950	0.0950	0.2347
77	1498	0.0875	0.0875	0.2162
250/30	1499	0.0890	0.0890	0.2199
148	1500	0.0285	0.0285	0.0704
	1501	0.0365	0.0365	0.0902
250/30	1502	0.0565	0.0565	0.1396
77	1503	0.1335	0.1335	0.3299
17	1504	0.0730	0.0730	0.1804
39	1505	0.0405	0.0405	0.1001
	1506	0.0315	0.0315	0.0778
250/30	1507	0.0650	0.0650	0.1606
	1508	0.0200	0.0200	0.0494
	1509	0.0200	0.0200	0.0494
77	1510	0.0260	0.0260	0.0642
250/30	1511	0.0400	0.0400	0.0988
	1512	0.0430	0.0430	0.1063
148	1513	0.0305	0.0305	0.0754
	1514	0.0270	0.0270	0.0667
	1516	0.1580	0.1580	0.3904
	1517	0.0960	0.0960	0.2372
	1518	0.0650	0.0650	0.1606
39	1519	0.1300	0.1300	0.3212
	1520	0.0950	0.0950	0.2347
	1521	0.0360	0.0360	0.0890
	1522	0.0915	0.0915	0.2261
	1523	0.0930	0.0930	0.2298
	1524	0.1010	0.1010	0.2496
	1525	0.0580	0.0580	0.1433
	1526	0.0400	0.0400	0.0988
39	1527	0.0200	0.0200	0.0494
148	1528	0.1375	0.1375	0.3398
39	1529	0.1050	0.1050	0.2595

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
39	1530	0.3240	0.3240	0.8006
	1531	0.0700	0.0700	0.1730
	1532	0.0690	0.0690	0.1705
	1533	0.7250	0.7250	1.7915
	1535	0.0810	0.0810	0.2002
	1536	0.1600	0.1600	0.3954
	1537	0.1400	0.1400	0.3459
175	1538	0.0570	0.0570	0.1408
	1539	0.0925	0.0925	0.2286
	1540	0.0700	0.0700	0.1730
	1541	0.0820	0.0820	0.2026
	1542	0.0500	0.0500	0.1236
	1543	0.0285	0.0285	0.0704
	1544	0.0950	0.0950	0.2347
140	1545	0.1700	0.1700	0.4201
	1546	0.1010	0.1010	0.2496
219	1547	0.0700	0.0700	0.1730
175	1549	0.0600	0.0600	0.1483
7	1571	0.0445	0.0445	0.1100
	1586	0.0405	0.0405	0.1001
	1587	0.0380	0.0380	0.0939
	1588	0.0575	0.0575	0.1421
	1589	0.0780	0.0780	0.1927
	1590	0.0160	0.0160	0.0395
	1591	0.0160	0.0160	0.0395
	1592	0.0485	0.0485	0.1198
	1593	0.0405	0.0405	0.1001
	1594	0.0400	0.0400	0.0988
	1595	0.0365	0.0365	0.0902
	1596	0.0565	0.0565	0.1396
	1597	0.0485	0.0485	0.1198
	1598	0.0610	0.0610	0.1507
	1599	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
177	1600	0.1620	0.1620	0.4003
191	1610	0.0610	0.0610	0.1507
	1611	0.0610	0.0610	0.1507
	1612	0.0610	0.0610	0.1507
	1613	0.0285	0.0285	0.0704
250/19	1614	0.0800	0.0800	0.1977
	1616	0.0475	0.0475	0.1174
7	1618	0.1335	0.1335	0.3299
	1619	0.0325	0.0325	0.0803
191	1620	0.0120	0.0120	0.0297
	1621	0.0120	0.0120	0.0297
	1622	0.0120	0.0120	0.0297
7	1623	0.0900	0.0900	0.2224
191	1624	0.0740	0.0740	0.1829
7	1625	0.0380	0.0380	0.0939
	1626	0.0140	0.0140	0.0346
	1627	0.0500	0.0500	0.1236
	1628	0.1010	0.1010	0.2496
	1629	0.0150	0.0150	0.0371
	1630	0.0200	0.0200	0.0494
	1631	0.0610	0.0610	0.1507
	1632	0.0325	0.0325	0.0803
	1633	0.1420	0.1420	0.3509
177	1634	0.0570	0.0570	0.1408
	1635	0.0810	0.0810	0.2002
22	1636	0.0260	0.0260	0.0642
7	1637	0.0250	0.0250	0.0618
	1638	0.0400	0.0400	0.0988
23	1641	0.0570	0.0570	0.1408
22	1642	0.0300	0.0300	0.0741
177	1643	0.0850	0.0850	0.2100
	1645	0.0480	0.0480	0.1186
7	1648	0.0365	0.0365	0.0902

		01		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
7	1649	0.0365	0.0365	0.0902
	1650	0.0200	0.0200	0.0494
191	1655	0.0325	0.0325	0.0803
	1656	0.0250	0.0250	0.0618
	1657	0.0565	0.0565	0.1396
	1658	0.0570	0.0570	0.1408
	1659	0.0245	0.0245	0.0605
	1660	0.0245	0.0245	0.0605
	1661	0.0280	0.0280	0.0692
	1663	0.0700	0.0700	0.1730
	1664	0.0725	0.0725	0.1791
	1665	0.0750	0.0750	0.1853
	1666	0.0900	0.0900	0.2224
	1667	0.0500	0.0500	0.1236
	1668	0.0600	0.0600	0.1483
	1669	0.1120	0.1120	0.2768
	1670	0.0285	0.0285	0.0704
	1671	0.0325	0.0325	0.0803
	1672	0.0160	0.0160	0.0395
	1674	0.1225	0.1225	0.3027
	1676	0.1415	0.1415	0.3496
	1677	0.1620	0.1620	0.4003
	1678	0.0605	0.0605	0.1495
	1679	0.1135	0.1135	0.2805
	1680	0.0285	0.0285	0.0704
	1681	0.4850	0.4850	1.1984
63	1693	0.1500	0.1500	0.3707
89	1694	0.3230	0.3230	0.7981
55	1697	0.0905	0.0905	0.2236
228	1702	0.0525	0.0525	0.1297
	1703	0.0405	0.0405	0.1001
103	1704	0.0800	0.0800	0.1977
202	1705	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
65	1706	0.0445	0.0445	0.1100
	1707	0.0500	0.0500	0.1236
55	1708	0.0625	0.0625	0.1544
89	1709	0.0450	0.0450	0.1112
202	1710	0.0400	0.0400	0.0988
114	1712	0.0405	0.0405	0.1001
189	1713	0.0370	0.0370	0.0914
55	1714	0.0810	0.0810	0.2002
65	1715	0.0405	0.0405	0.1001
	1716	0.0245	0.0245	0.0605
	1717	0.1540	0.1540	0.3805
89	1718	0.0610	0.0610	0.1507
	1719	0.0390	0.0390	0.0964
	1720	0.0400	0.0400	0.0988
126	1721	0.0620	0.0620	0.1532
65	1722	0.0425	0.0425	0.1050
94	1723	0.0730	0.0730	0.1804
136	1724	0.0740	0.0740	0.1829
	1726	0.0285	0.0285	0.0704
65	1727	0.0220	0.0220	0.0544
55	1728	0.0250	0.0250	0.0618
228	1729	0.0730	0.0730	0.1804
146	1730	0.0500	0.0500	0.1236
232	1731	0.0475	0.0475	0.1174
202	1732	0.0510	0.0510	0.1260
	1735	0.0500	0.0500	0.1236
89	1736	0.0705	0.0705	0.1742
185	1738	0.0530	0.0530	0.1310
	1739	0.0330	0.0330	0.0815
	1740	0.0420	0.0420	0.1038
30	1741	0.0210	0.0210	0.0519
105	1742	0.2850	0.2850	0.7042
195	1788	0.2025	0.2025	0.5004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
139	1790	0.0770	0.0770	0.1903
	1791	0.0630	0.0630	0.1557
201	1792	0.0490	0.0490	0.1211
126	1794	0.0270	0.0270	0.0667
10	1795	0.2125	0.2125	0.5251
40	1796	0.0890	0.0890	0.2199
	1797	0.0770	0.0770	0.1903
10	1798	0.1860	0.1860	0.4596
202	1803	0.0400	0.0400	0.0988
189	1804	0.0280	0.0280	0.0692
55	1806	0.0205	0.0205	0.0507
202	1807	0.0240	0.0240	0.0593
218	1808	0.1000	0.1000	0.2471
55	1809	0.0500	0.0500	0.1236
114	1810	0.0205	0.0205	0.0507
105	1811	0.0160	0.0160	0.0395
228	1812	0.0285	0.0285	0.0704
103	1813	0.0410	0.0410	0.1013
228	1814	0.0700	0.0700	0.1730
218	1815	0.0245	0.0245	0.0605
126	1816	0.0325	0.0325	0.0803
202	1817	0.0300	0.0300	0.0741
	1818	0.0365	0.0365	0.0902
203	1819	0.0405	0.0405	0.1001
139	1820	0.0490	0.0490	0.1211
230	1821	0.0445	0.0445	0.1100
	1822	0.0405	0.0405	0.1001
72	1823	0.0500	0.0500	0.1236
	1824	0.0365	0.0365	0.0902
94	1825	0.0920	0.0920	0.2273
103	1826	0.0450	0.0450	0.1112
228	1827	0.0450	0.0450	0.1112
	1828	0.0445	0.0445	0.1100

		34		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
223	1829	0.0890	0.0890	0.2199
94	1830	0.0325	0.0325	0.0803
71	1831	0.0325	0.0325	0.0803
23	1832	0.0565	0.0565	0.1396
114	1833	0.0485	0.0485	0.1198
189	1834	0.0245	0.0245	0.0605
	1835	0.0245	0.0245	0.0605
114	1836	0.0525	0.0525	0.1297
189	1837	0.0485	0.0485	0.1198
92	1838	0.0485	0.0485	0.1198
30	1839	0.0245	0.0245	0.0605
	1840	0.0245	0.0245	0.0605
204	1843	0.1090	0.1090	0.2693
	1844	0.0690	0.0690	0.1705
30	1849	0.0325	0.0325	0.0803
	1850	0.0245	0.0245	0.0605
72	1851	0.0570	0.0570	0.1408
228	1852	0.0730	0.0730	0.1804
136	1853	0.0510	0.0510	0.1260
30	1854	0.0300	0.0300	0.0741
	1855	0.0365	0.0365	0.0902
	1856	0.0550	0.0550	0.1359
224	1858	0.0550	0.0550	0.1359
189	1859	0.0285	0.0285	0.0704
	1860	0.0285	0.0285	0.0704
31	1861	0.0405	0.0405	0.1001
114	1862	0.0490	0.0490	0.1211
79	1863	0.0205	0.0205	0.0507
218	1864	0.0210	0.0210	0.0519
160	1865	0.0525	0.0525	0.1297
31	1866	0.0625	0.0625	0.1544
109	1867	0.0485	0.0485	0.1198
89	1868	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
224	1869	0.0610	0.0610	0.1507
	1870	0.0600	0.0600	0.1483
	1871	0.0910	0.0910	0.2249
	1872	0.0650	0.0650	0.1606
	1873	0.0640	0.0640	0.1581
	1874	0.0525	0.0525	0.1297
102	1875	0.0500	0.0500	0.1236
31	1876	0.0450	0.0450	0.1112
	1877	0.0525	0.0525	0.1297
	1878	0.0460	0.0460	0.1137
	1879	0.0390	0.0390	0.0964
	1880	0.0380	0.0380	0.0939
	1881	0.0405	0.0405	0.1001
202	1882	0.0605	0.0605	0.1495
	1883	0.0490	0.0490	0.1211
	1884	0.0230	0.0230	0.0568
	1885	0.0350	0.0350	0.0865
	1886	0.0270	0.0270	0.0667
	1888	0.0245	0.0245	0.0605
191	1889	0.0245	0.0245	0.0605
	1890	0.0530	0.0530	0.1310
	1891	0.0525	0.0525	0.1297
	1892	0.0370	0.0370	0.0914
	1893	0.0200	0.0200	0.0494
	1894	0.0405	0.0405	0.1001
202	1895	0.0200	0.0200	0.0494
	1896	0.0200	0.0200	0.0494
74	1897	0.0200	0.0200	0.0494
	1898	0.0205	0.0205	0.0507
	1899	0.0810	0.0810	0.2002
	1900	0.0720	0.0720	0.1779
168	1901	0.0215	0.0215	0.0531
	1902	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
168	1903	0.0245	0.0245	0.0605
	1904	0.0405	0.0405	0.1001
167	1905	0.0245	0.0245	0.0605
109	1906	0.0370	0.0370	0.0914
	1907	0.0280	0.0280	0.0692
167	1908	0.0200	0.0200	0.0494
	1909	0.0490	0.0490	0.1211
94	1910	0.0320	0.0320	0.0791
103	1911	0.0310	0.0310	0.0766
94	1912	0.0320	0.0320	0.0791
218	1913	0.0285	0.0285	0.0704
	1914	0.0325	0.0325	0.0803
106	1915	0.0560	0.0560	0.1384
92	1916	0.0480	0.0480	0.1186
	1917	0.0325	0.0325	0.0803
	1918	0.0470	0.0470	0.1161
	1919	0.0260	0.0260	0.0642
	1920	0.0300	0.0300	0.0741
	1921	0.0100	0.0100	0.0247
	1922	0.0120	0.0120	0.0297
	1923	0.1340	0.1340	0.3311
30	1924	0.0160	0.0160	0.0395
	1925	0.0160	0.0160	0.0395
	1926	0.0490	0.0490	0.1211
	1927	0.0810	0.0810	0.2002
168	1928	0.0260	0.0260	0.0642
202	1929	0.0285	0.0285	0.0704
250/31	1930	0.1135	0.1135	0.2805
202	1931	0.0245	0.0245	0.0605
168	1932	0.0325	0.0325	0.0803
189	1933	0.0600	0.0600	0.1483
114	1934	0.0565	0.0565	0.1396
189	1935	0.0605	0.0605	0.1495

		31		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
114	1936	0.0525	0.0525	0.1297
103	1937	0.0900	0.0900	0.2224
23	1938	0.0970	0.0970	0.2397
198	1939	0.0365	0.0365	0.0902
	1940	0.0325	0.0325	0.0803
228	1941	0.0285	0.0285	0.0704
	1942	0.0285	0.0285	0.0704
183	1943	0.0285	0.0285	0.0704
92	1945	0.0110	0.0110	0.0272
218	1948	0.0125	0.0125	0.0309
	1949	0.0125	0.0125	0.0309
	1950	0.0120	0.0120	0.0297
	1951	0.0205	0.0205	0.0507
121	1952	0.0220	0.0220	0.0544
250/33	1953	0.0220	0.0220	0.0544
121	1954	0.0290	0.0290	0.0717
79	1955	0.0405	0.0405	0.1001
218	1956	0.0350	0.0350	0.0865
106	1957	0.0160	0.0160	0.0395
89	1958	0.0325	0.0325	0.0803
65	1959	0.0285	0.0285	0.0704
228	1960	0.0245	0.0245	0.0605
218	1961	0.0100	0.0100	0.0247
	1962	0.0120	0.0120	0.0297
189	1963	0.0120	0.0120	0.0297
	1964	0.0120	0.0120	0.0297
103	1965	0.0160	0.0160	0.0395
228	1966	0.0160	0.0160	0.0395
198	1967	0.0205	0.0205	0.0507
136	1968	0.0250	0.0250	0.0618
202	1969	0.0400	0.0400	0.0988
168	1970	0.0400	0.0400	0.0988
136	1971	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
136	1972	0.0160	0.0160	0.0395
1	1973	0.0160	0.0160	0.0395
	1974	0.1050	0.1050	0.2595
43	1975	0.0325	0.0325	0.0803
103	1976	0.0730	0.0730	0.1804
94	1977	0.0380	0.0380	0.0939
202	1978	0.0525	0.0525	0.1297
	1979	0.0285	0.0285	0.0704
	1982	0.0230	0.0230	0.0568
	1983	0.0610	0.0610	0.1507
71	1987	0.0200	0.0200	0.0494
103	1990	0.0480	0.0480	0.1186
218	1991	0.0250	0.0250	0.0618
	1992	0.0285	0.0285	0.0704
185	1993	0.0325	0.0325	0.0803
	1994	0.1415	0.1415	0.3496
168	1995	0.0500	0.0500	0.1236
43	1996	0.0525	0.0525	0.1297
65	1997	0.0405	0.0405	0.1001
218	1998	0.0405	0.0405	0.1001
	1999	0.0200	0.0200	0.0494
	2000	0.0200	0.0200	0.0494
	2001	0.0200	0.0200	0.0494
139	2002	0.0290	0.0290	0.0717
	2003	0.0200	0.0200	0.0494
	2004	0.0260	0.0260	0.0642
	2005	0.0250	0.0250	0.0618
228	2006	0.0285	0.0285	0.0704
223	2007	0.0400	0.0400	0.0988
228	2008	0.0400	0.0400	0.0988
198	2009	0.0400	0.0400	0.0988
168	2010	0.0500	0.0500	0.1236
202	2011	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
168	2012	0.0260	0.0260	0.0642
202	2013	0.0245	0.0245	0.0605
223	2014	0.0200	0.0200	0.0494
189	2015	0.0600	0.0600	0.1483
114	2016	0.0525	0.0525	0.1297
	2017	0.0490	0.0490	0.1211
103	2018	0.0860	0.0860	0.2125
55	2019	0.0730	0.0730	0.1804
230	2020	0.0365	0.0365	0.0902
43	2021	0.0490	0.0490	0.1211
94	2022	0.0525	0.0525	0.1297
230	2023	0.0325	0.0325	0.0803
189	2024	0.0365	0.0365	0.0902
114	2025	0.0120	0.0120	0.0297
	2026	0.0120	0.0120	0.0297
	2027	0.0100	0.0100	0.0247
189	2028	0.0040	0.0040	0.0099
103	2029	0.0445	0.0445	0.1100
202	2030	0.0285	0.0285	0.0704
168	2031	0.0260	0.0260	0.0642
55	2032	0.0160	0.0160	0.0395
183	2033	0.0285	0.0285	0.0704
89	2034	0.0285	0.0285	0.0704
	2035	0.0300	0.0300	0.0741
65	2036	0.0510	0.0510	0.1260
168	2037	0.0200	0.0200	0.0494
	2038	0.0260	0.0260	0.0642
	2039	0.0295	0.0295	0.0729
65	2040	0.0325	0.0325	0.0803
89	2041	0.0365	0.0365	0.0902
72	2042	0.0300	0.0300	0.0741
65	2043	0.0120	0.0120	0.0297
89	2044	0.0240	0.0240	0.0593

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
79	2045	0.0550	0.0550	0.1359
94	2046	0.0550	0.0550	0.1359
250/4	2047	0.1050	0.1050	0.2595
89	2048	0.0325	0.0325	0.0803
	2049	0.0205	0.0205	0.0507
	2050	0.0285	0.0285	0.0704
	2051	0.0200	0.0200	0.0494
	2052	0.0250	0.0250	0.0618
	2053	0.0205	0.0205	0.0507
250/31	2054	0.0320	0.0320	0.0791
	2055	0.0245	0.0245	0.0605
	2056	0.0280	0.0280	0.0692
	2057	0.0285	0.0285	0.0704
	2058	0.0400	0.0400	0.0988
168	2059	0.0365	0.0365	0.0902
136	2060	0.0445	0.0445	0.1100
250/31	2061	0.2000	0.2000	0.4942
	2062	0.2305	0.2305	0.5696
139	2063	0.0445	0.0445	0.1100
250/31	2064	0.0350	0.0350	0.0865
230	2065	0.0930	0.0930	0.2298
103	2066	0.0420	0.0420	0.1038
94	2067	0.0600	0.0600	0.1483
103	2068	0.0325	0.0325	0.0803
	2069	0.0290	0.0290	0.0717
89	2070	0.0610	0.0610	0.1507
65	2071	0.0405	0.0405	0.1001
103	2072	0.0510	0.0510	0.1260
94	2073	0.0565	0.0565	0.1396
55	2074	0.0610	0.0610	0.1507
65	2075	0.0405	0.0405	0.1001
95	2076	0.0520	0.0520	0.1285
94	2077	0.0505	0.0505	0.1248

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
121	2078	0.0200	0.0200	0.0494
218	2079	0.0245	0.0245	0.0605
79	2080	0.0240	0.0240	0.0593
218	2081	0.0240	0.0240	0.0593
198	2082	0.0610	0.0610	0.1507
228	2083	0.0405	0.0405	0.1001
168	2084	0.0200	0.0200	0.0494
189	2085	0.0180	0.0180	0.0445
114	2086	0.0180	0.0180	0.0445
228	2087	0.0310	0.0310	0.0766
114	2088	0.0240	0.0240	0.0593
133	2089	0.0250	0.0250	0.0618
	2090	0.0625	0.0625	0.1544
131	2091	0.0350	0.0350	0.0865
189	2092	0.0610	0.0610	0.1507
202	2093	0.0285	0.0285	0.0704
121	2094	0.0120	0.0120	0.0297
65	2095	0.0245	0.0245	0.0605
202	2096	0.0325	0.0325	0.0803
136	2097	0.0405	0.0405	0.1001
146	2098	0.0445	0.0445	0.1100
133	2099	0.0900	0.0900	0.2224
	2100	0.0250	0.0250	0.0618
168	2101	0.0305	0.0305	0.0754
133	2102	0.0365	0.0365	0.0902
168	2103	0.0305	0.0305	0.0754
133	2104	0.0210	0.0210	0.0519
168	2105	0.0200	0.0200	0.0494
	2106	0.0180	0.0180	0.0445
	2107	0.0285	0.0285	0.0704
	2108	0.0200	0.0200	0.0494
136	2109	0.0160	0.0160	0.0395
168	2110	0.0190	0.0190	0.0469

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
136	2111	0.0200	0.0200	0.0494
202	2112	0.0390	0.0390	0.0964
	2113	0.0325	0.0325	0.0803
	2114	0.0550	0.0550	0.1359
30	2115	0.0600	0.0600	0.1483
	2116	0.1700	0.1700	0.4201
	2117	0.0325	0.0325	0.0803
94	2118	0.0245	0.0245	0.0605
79	2119	0.0260	0.0260	0.0642
65	2120	0.0325	0.0325	0.0803
79	2121	0.0600	0.0600	0.1483
94	2122	0.0405	0.0405	0.1001
218	2123	0.0040	0.0040	0.0099
	2124	0.0300	0.0300	0.0741
	2125	0.0380	0.0380	0.0939
	2126	0.0200	0.0200	0.0494
	2127	0.0200	0.0200	0.0494
139	2128	0.0725	0.0725	0.1791
	2129	0.0260	0.0260	0.0642
	2130	0.0330	0.0330	0.0815
	2131	0.0190	0.0190	0.0469
	2132	0.0190	0.0190	0.0469
218	2133	0.1335	0.1335	0.3299
168	2134	0.0700	0.0700	0.1730
133	2135	0.0525	0.0525	0.1297
	2136	0.0120	0.0120	0.0297
	2137	0.0405	0.0405	0.1001
	2138	0.0100	0.0100	0.0247
	2139	0.0910	0.0910	0.2249
	2140	0.1215	0.1215	0.3002
	2141	0.0200	0.0200	0.0494
	2142	0.0325	0.0325	0.0803
	2143	0.1620	0.1620	0.4003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
133	2144	0.0245	0.0245	0.0605
65	2146	0.0340	0.0340	0.0840
89	2147	0.1415	0.1415	0.3496
11	2148	0.0200	0.0200	0.0494
168	2149	0.0150	0.0150	0.0371
	2150	0.0300	0.0300	0.0741
	2151	0.0950	0.0950	0.2347
202	2152	0.0380	0.0380	0.0939
	2153	0.0570	0.0570	0.1408
180	2154	0.1240	0.1240	0.3064
202	2155	0.0650	0.0650	0.1606
167	2156	0.0200	0.0200	0.0494
	2157	0.0200	0.0200	0.0494
	2158	0.0430	0.0430	0.1063
	2159	0.0200	0.0200	0.0494
	2160	0.0200	0.0200	0.0494
133	2161	0.1555	0.1555	0.3842
	2162	0.0130	0.0130	0.0321
	2163	0.0800	0.0800	0.1977
	2164	0.1010	0.1010	0.2496
	2165	0.0350	0.0350	0.0865
	2166	0.0890	0.0890	0.2199
121	2167	0.0445	0.0445	0.1100
	2168	0.0405	0.0405	0.1001
250/33	2169	0.0405	0.0405	0.1001
181	2170	0.0970	0.0970	0.2397
133	2171	0.0405	0.0405	0.1001
	2172	0.1950	0.1950	0.4818
	2173	0.0690	0.0690	0.1705
	2174	0.0850	0.0850	0.2100
180	2175	0.0165	0.0165	0.0408
130	2176	0.0200	0.0200	0.0494
	2177	0.0220	0.0220	0.0544

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
180	2178	0.0445	0.0445	0.1100
	2179	0.0200	0.0200	0.0494
	2180	0.0040	0.0040	0.0099
	2181	0.0650	0.0650	0.1606
	2182	0.0200	0.0200	0.0494
	2183	0.0660	0.0660	0.1631
133	2184	0.0700	0.0700	0.1730
	2185	0.0580	0.0580	0.1433
	2186	0.2430	0.2430	0.6005
130	2187	0.0720	0.0720	0.1779
	2188	0.0790	0.0790	0.1952
133	2189	0.1050	0.1050	0.2595
	2190	0.0150	0.0150	0.0371
	2191	0.0100	0.0100	0.0247
	2192	0.0205	0.0205	0.0507
	2193	0.0205	0.0205	0.0507
	2194	0.0080	0.0080	0.0198
	2195	0.0430	0.0430	0.1063
70	2197	0.0860	0.0860	0.2125
	2198	0.0525	0.0525	0.1297
	2199	0.0205	0.0205	0.0507
	2200	0.0350	0.0350	0.0865
69	2201	0.0250	0.0250	0.0618
	2202	0.0245	0.0245	0.0605
167	2206	0.0730	0.0730	0.1804
180	2207	0.0275	0.0275	0.0680
	2208	0.0725	0.0725	0.1791
	2209	0.0400	0.0400	0.0988
	2210	0.0285	0.0285	0.0704
167	2211	0.0260	0.0260	0.0642
180	2212	0.0200	0.0200	0.0494
	2213	0.0150	0.0150	0.0371
12	2214	0.0420	0.0420	0.1038

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
12	2215	0.0200	0.0200	0.0494
167	2216	0.0480	0.0480	0.1186
	2217	0.0525	0.0525	0.1297
	2218	0.0390	0.0390	0.0964
	2219	0.0300	0.0300	0.0741
	2220	0.0675	0.0675	0.1668
	2221	0.1010	0.1010	0.2496
11	2222	0.0300	0.0300	0.0741
	2223	0.0245	0.0245	0.0605
	2224	0.0720	0.0720	0.1779
	2225	0.0850	0.0850	0.2100
12	2226	0.1800	0.1800	0.4448
11	2227	0.0500	0.0500	0.1236
	2228	0.0725	0.0725	0.1791
	2229	0.0750	0.0750	0.1853
	2230	0.0850	0.0850	0.2100
	2231	0.0880	0.0880	0.2174
	2232	0.0400	0.0400	0.0988
	2233	0.0285	0.0285	0.0704
	2234	0.0285	0.0285	0.0704
	2235	0.0350	0.0350	0.0865
	2236	0.0350	0.0350	0.0865
	2237	0.0320	0.0320	0.0791
	2238	0.0700	0.0700	0.1730
	2239	0.0690	0.0690	0.1705
161	2240	0.0770	0.0770	0.1903
11	2241	0.0405	0.0405	0.1001
	2242	0.0400	0.0400	0.0988
	2243	0.0330	0.0330	0.0815
161	2244	0.0750	0.0750	0.1853
	2245	0.0925	0.0925	0.2286
	2246	0.0930	0.0930	0.2298
	2247	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
161	2248	0.0445	0.0445	0.1100
	2249	0.0750	0.0750	0.1853
11	2250	0.0610	0.0610	0.1507
	2251	0.0950	0.0950	0.2347
	2252	0.0700	0.0700	0.1730
161	2253	0.1620	0.1620	0.4003
167	2254	0.1030	0.1030	0.2545
	2255	0.4210	0.4210	1.0403
	2256	0.1420	0.1420	0.3509
	2257	0.0600	0.0600	0.1483
	2258	0.2725	0.2725	0.6733
	2259	0.0690	0.0690	0.1705
	2260	0.0310	0.0310	0.0766
	2261	0.0160	0.0160	0.0395
	2262	0.0130	0.0130	0.0321
	2263	0.0210	0.0210	0.0519
	2264	0.0120	0.0120	0.0297
	2265	0.0485	0.0485	0.1198
168	2266	0.0405	0.0405	0.1001
249	2267	0.0610	0.0610	0.1507
	2268	0.0570	0.0570	0.1408
168	2269	0.0525	0.0525	0.1297
	2270	0.0500	0.0500	0.1236
	2271	0.0240	0.0240	0.0593
	2272	0.0240	0.0240	0.0593
	2273	0.0240	0.0240	0.0593
167	2274	0.0290	0.0290	0.0717
	2275	0.0200	0.0200	0.0494
	2276	0.0330	0.0330	0.0815
	2277	0.0870	0.0870	0.2150
	2278	0.1420	0.1420	0.3509
	2279	0.0285	0.0285	0.0704
	2280	0.0360	0.0360	0.0890

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
167	2281	0.0405	0.0405	0.1001
	2282	0.0365	0.0365	0.0902
	2283	0.0525	0.0525	0.1297
	2284	0.0610	0.0610	0.1507
	2285	0.0320	0.0320	0.0791
250/20	2286	0.0700	0.0700	0.1730
167	2287	0.0700	0.0700	0.1730
	2288	0.0640	0.0640	0.1581
250/29	2289	0.0560	0.0560	0.1384
167	2290	0.0410	0.0410	0.1013
250/29	2291	0.0420	0.0420	0.1038
167	2292	0.0600	0.0600	0.1483
	2293	0.0575	0.0575	0.1421
250/29	2294	0.0775	0.0775	0.1915
167	2295	0.1255	0.1255	0.3101
	2296	0.1220	0.1220	0.3015
	2297	0.0500	0.0500	0.1236
	2298	0.0540	0.0540	0.1334
	2299	0.0365	0.0365	0.0902
	2300	0.0400	0.0400	0.0988
	2301	0.0285	0.0285	0.0704
	2302	0.0325	0.0325	0.0803
	2303	0.0325	0.0325	0.0803
150	2304	0.0500	0.0500	0.1236
	2305	0.0200	0.0200	0.0494
	2306	0.0525	0.0525	0.1297
	2307	0.0405	0.0405	0.1001
250/21	2308	0.0485	0.0485	0.1198
150	2309	0.0285	0.0285	0.0704
	2310	0.0270	0.0270	0.0667
250/21	2311	0.0365	0.0365	0.0902
150	2312	0.0525	0.0525	0.1297
250/21	2313	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
150	2314	0.0285	0.0285	0.0704
	2315	0.0400	0.0400	0.0988
	2316	0.0300	0.0300	0.0741
	2317	0.0320	0.0320	0.0791
	2318	0.0200	0.0200	0.0494
	2319	0.0285	0.0285	0.0704
	2320	0.0285	0.0285	0.0704
	2321	0.0240	0.0240	0.0593
66	2322	0.0285	0.0285	0.0704
	2323	0.0285	0.0285	0.0704
	2324	0.0325	0.0325	0.0803
150	2325	0.0500	0.0500	0.1236
	2326	0.0365	0.0365	0.0902
	2327	0.0245	0.0245	0.0605
	2328	0.0205	0.0205	0.0507
250/18	2329	0.0200	0.0200	0.0494
150	2330	0.0200	0.0200	0.0494
66	2331	0.0285	0.0285	0.0704
	2332	0.0285	0.0285	0.0704
	2333	0.0285	0.0285	0.0704
	2334	0.0285	0.0285	0.0704
250/28	2339	0.1500	0.1500	0.3707
	2340	0.0900	0.0900	0.2224
	2341	0.0600	0.0600	0.1483
	2342	0.0445	0.0445	0.1100
247	2348	0.0445	0.0445	0.1100
	2349	0.0890	0.0890	0.2199
4	2351	0.0770	0.0770	0.1903
	2352	0.0770	0.0770	0.1903
	2355	0.0730	0.0730	0.1804
	2356	0.1135	0.1135	0.2805
43	2357	0.0970	0.0970	0.2397
43	2358	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
43	2359	0.0485	0.0485	0.1198
243	2360	0.0325	0.0325	0.0803
	2361	0.0445	0.0445	0.1100
	2362	0.0525	0.0525	0.1297
	2363	0.0365	0.0365	0.0902
	2364	0.0365	0.0365	0.0902
	2365	0.0365	0.0365	0.0902
	2366	0.0285	0.0285	0.0704
	2367	0.0285	0.0285	0.0704
	2368	0.0445	0.0445	0.1100
	2369	0.0445	0.0445	0.1100
	2370	0.0285	0.0285	0.0704
	2371	0.0325	0.0325	0.0803
	2372	0.0250	0.0250	0.0618
	2373	0.0290	0.0290	0.0717
	2374	0.0200	0.0200	0.0494
	2375	0.0285	0.0285	0.0704
4	2376	0.0325	0.0325	0.0803
243	2377	0.0285	0.0285	0.0704
	2378	0.0445	0.0445	0.1100
130	2379	0.0350	0.0350	0.0865
43	2380	0.0365	0.0365	0.0902
	2381	0.0800	0.0800	0.1977
	2382	0.0525	0.0525	0.1297
130	2383	0.0525	0.0525	0.1297
43	2384	0.0325	0.0325	0.0803
130	2385	0.1750	0.1750	0.4324
43	2386	0.0500	0.0500	0.1236
	2387	0.0350	0.0350	0.0865
	2388	0.0285	0.0285	0.0704
	2389	0.0405	0.0405	0.1001
	2390	0.0310	0.0310	0.0766
250/26	2391	0.0525	0.0525	0.1297

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
250/26	2392	0.0610	0.0610	0.1507
	2393	0.0490	0.0490	0.1211
	2394	0.0240	0.0240	0.0593
179	2396	0.0565	0.0565	0.1396
70	2397	0.0730	0.0730	0.1804
179	2398	0.0410	0.0410	0.1013
250/26	2399	0.0365	0.0365	0.0902
54	2400	0.0490	0.0490	0.1211
	2401	0.0730	0.0730	0.1804
	2402	0.0405	0.0405	0.1001
	2403	0.0205	0.0205	0.0507
250/26	2404	0.0285	0.0285	0.0704
43	2405	0.0445	0.0445	0.1100
	2406	0.0525	0.0525	0.1297
250/26	2407	0.0365	0.0365	0.0902
54	2408	0.0365	0.0365	0.0902
	2409	0.0445	0.0445	0.1100
40	2410	0.0560	0.0560	0.1384
52	2411	0.0525	0.0525	0.1297
229	2412	0.0525	0.0525	0.1297
207	2413	0.0365	0.0365	0.0902
43	2414	0.0525	0.0525	0.1297
	2415	0.0565	0.0565	0.1396
	2416	0.0325	0.0325	0.0803
	2417	0.0485	0.0485	0.1198
	2418	0.1220	0.1220	0.3015
	2420	0.1050	0.1050	0.2595
250/10	2421	0.0640	0.0640	0.1581
30	2423	0.0400	0.0400	0.0988
	2424	0.0250	0.0250	0.0618
	2425	0.0405	0.0405	0.1001
	2426	0.0245	0.0245	0.0605
	2427	0.0245	0.0245	0.0605

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
30	2428	0.0325	0.0325	0.0803
250/10	2429	0.0565	0.0565	0.1396
158	2430	0.0565	0.0565	0.1396
	2431	0.0405	0.0405	0.1001
	2432	0.0405	0.0405	0.1001
52	2433	0.0445	0.0445	0.1100
158	2434	0.0325	0.0325	0.0803
	2435	0.0590	0.0590	0.1458
207	2436	0.0365	0.0365	0.0902
	2437	0.0285	0.0285	0.0704
229	2438	0.0340	0.0340	0.0840
73	2439	0.0445	0.0445	0.1100
	2440	0.0200	0.0200	0.0494
	2441	0.0200	0.0200	0.0494
	2442	0.0485	0.0485	0.1198
58	2446	0.0150	0.0150	0.0371
	2447	0.0285	0.0285	0.0704
	2448	0.0245	0.0245	0.0605
	2449	0.0160	0.0160	0.0395
	2450	0.0365	0.0365	0.0902
	2451	0.0250	0.0250	0.0618
	2452	0.0285	0.0285	0.0704
75	2453	0.0450	0.0450	0.1112
169	2454	0.1085	0.1085	0.2681
	2455	0.0365	0.0365	0.0902
	2456	0.1210	0.1210	0.2990
	2457	0.0325	0.0325	0.0803
	2458	0.1950	0.1950	0.4818
75	2462	0.1320	0.1320	0.3262
76	2463	0.0200	0.0200	0.0494
	2464	0.0245	0.0245	0.0605
	2465	0.0280	0.0280	0.0692
75	2466	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
75	2468	0.1200	0.1200	0.2965
	2469	0.0540	0.0540	0.1334
	2470	0.0200	0.0200	0.0494
	2471	0.0245	0.0245	0.0605
	2472	0.0325	0.0325	0.0803
	2473	0.0565	0.0565	0.1396
	2474	0.0500	0.0500	0.1236
169	2475	0.1560	0.1560	0.3855
	2476	0.0405	0.0405	0.1001
	2477	0.0320	0.0320	0.0791
	2478	0.0605	0.0605	0.1495
	2479	0.0365	0.0365	0.0902
75	2480	0.0510	0.0510	0.1260
	2481	0.0200	0.0200	0.0494
169	2482	0.0480	0.0480	0.1186
	2483	0.0380	0.0380	0.0939
75	2484	0.0285	0.0285	0.0704
	2485	0.0285	0.0285	0.0704
169	2486	0.0365	0.0365	0.0902
	2487	0.0400	0.0400	0.0988
75	2488	0.0365	0.0365	0.0902
	2489	0.0365	0.0365	0.0902
	2490	0.0300	0.0300	0.0741
90	2490	0.0300	0.0300	0.0741
169	2491	0.0610	0.0610	0.1507
191	2492	0.0255	0.0255	0.0630
	2493	0.0285	0.0285	0.0704
	2494	0.0165	0.0165	0.0408
	2495	0.0165	0.0165	0.0408
	2496	0.0290	0.0290	0.0717
	2497	0.0350	0.0350	0.0865
	2498	0.0350	0.0350	0.0865
	2499	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
191	2500	0.0400	0.0400	0.0988
	2501	0.0200	0.0200	0.0494
	2502	0.0205	0.0205	0.0507
	2504	0.0260	0.0260	0.0642
	2505	0.0325	0.0325	0.0803
	2506	0.0580	0.0580	0.1433
	2507	0.0285	0.0285	0.0704
	2508	0.0390	0.0390	0.0964
	2509	0.0570	0.0570	0.1408
	2510	0.0160	0.0160	0.0395
	2511	0.0160	0.0160	0.0395
	2512	0.0500	0.0500	0.1236
	2513	0.0285	0.0285	0.0704
	2514	0.0200	0.0200	0.0494
	2515	0.0230	0.0230	0.0568
	2516	0.0240	0.0240	0.0593
	2517	0.0205	0.0205	0.0507
113	2518	0.0520	0.0520	0.1285
191	2519	0.0260	0.0260	0.0642
70	2520	0.0325	0.0325	0.0803
	2521	0.0285	0.0285	0.0704
	2522	0.0285	0.0285	0.0704
	2523	0.0100	0.0100	0.0247
124	2524	0.0120	0.0120	0.0297
	2525	0.0120	0.0120	0.0297
	2526	0.0165	0.0165	0.0408
	2527	0.0405	0.0405	0.1001
	2528	0.0405	0.0405	0.1001
191	2529	0.0200	0.0200	0.0494
124	2530	0.0200	0.0200	0.0494
	2531	0.0405	0.0405	0.1001
	2532	0.0405	0.0405	0.1001
	2533	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
124	2534	0.0125	0.0125	0.0309
	2535	0.0120	0.0120	0.0297
	2536	0.0360	0.0360	0.0890
	2537	0.0285	0.0285	0.0704
	2538	0.0285	0.0285	0.0704
23	2539	0.0325	0.0325	0.0803
	2540	0.0365	0.0365	0.0902
70	2541	0.0380	0.0380	0.0939
	2542	0.0405	0.0405	0.1001
22	2543	0.0300	0.0300	0.0741
110	2544	0.0325	0.0325	0.0803
124	2545	0.0405	0.0405	0.1001
	2546	0.0160	0.0160	0.0395
	2547	0.0160	0.0160	0.0395
	2548	0.0200	0.0200	0.0494
	2549	0.0285	0.0285	0.0704
	2550	0.0325	0.0325	0.0803
	2551	0.0560	0.0560	0.1384
	2552	0.0325	0.0325	0.0803
24	2554	0.0290	0.0290	0.0717
	2555	0.0250	0.0250	0.0618
124	2557	0.0365	0.0365	0.0902
	2559	0.0120	0.0120	0.0297
	2561	0.0200	0.0200	0.0494
24	2563	0.0285	0.0285	0.0704
	2566	0.0610	0.0610	0.1507
70	2567	0.0700	0.0700	0.1730
	2568	0.0245	0.0245	0.0605
	2569	0.0820	0.0820	0.2026
69	2570	0.0520	0.0520	0.1285
70	2572	0.0310	0.0310	0.0766
	2573	0.0325	0.0325	0.0803
69	2574	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
69	2575	0.0360	0.0360	0.0890
	2578	0.0485	0.0485	0.1198
	2579	0.0610	0.0610	0.1507
	2580	0.0290	0.0290	0.0717
	2581	0.0680	0.0680	0.1680
	2582	0.0405	0.0405	0.1001
	2583	0.0365	0.0365	0.0902
	2584	0.0200	0.0200	0.0494
	2585	0.0200	0.0200	0.0494
	2586	0.0245	0.0245	0.0605
	2587	0.0285	0.0285	0.0704
32	2588	0.0310	0.0310	0.0766
	2589	0.0245	0.0245	0.0605
113	2590	0.0650	0.0650	0.1606
	2591	0.0405	0.0405	0.1001
191	2592	0.0200	0.0200	0.0494
	2593	0.0200	0.0200	0.0494
	2594	0.0160	0.0160	0.0395
	2595	0.0200	0.0200	0.0494
168	2596	0.0200	0.0200	0.0494
	2597	0.0200	0.0200	0.0494
191	2598	0.0260	0.0260	0.0642
	2599	0.0300	0.0300	0.0741
	2600	0.0200	0.0200	0.0494
	2601	0.0320	0.0320	0.0791
168	2602	0.0300	0.0300	0.0741
	2603	0.0325	0.0325	0.0803
	2604	0.0445	0.0445	0.1100
	2605	0.0405	0.0405	0.1001
30	2606	0.0210	0.0210	0.0519
	2607	0.0245	0.0245	0.0605
83	2608	0.0445	0.0445	0.1100
45	2609	0.0460	0.0460	0.1137

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
30	2610	0.0300	0.0300	0.0741
58	2611	0.0285	0.0285	0.0704
89	2612	0.0390	0.0390	0.0964
	2613	0.0445	0.0445	0.1100
98	2614	0.0420	0.0420	0.1038
	2615	0.0525	0.0525	0.1297
89	2616	0.0490	0.0490	0.1211
	2617	0.0445	0.0445	0.1100
45	2618	0.0100	0.0100	0.0247
	2619	0.0130	0.0130	0.0321
	2620	0.0150	0.0150	0.0371
158	2621	0.0610	0.0610	0.1507
98	2622	0.0570	0.0570	0.1408
63	2623	0.0305	0.0305	0.0754
45	2624	0.0200	0.0200	0.0494
63	2625	0.0200	0.0200	0.0494
	2626	0.1215	0.1215	0.3002
	2627	0.0730	0.0730	0.1804
	2628	0.1310	0.1310	0.3237
54	2629	0.0565	0.0565	0.1396
	2630	0.0500	0.0500	0.1236
	2631	0.2020	0.2020	0.4991
	2632	0.0520	0.0520	0.1285
	2633	0.0520	0.0520	0.1285
201	2634	0.0245	0.0245	0.0605
	2635	0.0040	0.0040	0.0099
	2636	0.0680	0.0680	0.1680
54	2637	0.0485	0.0485	0.1198
70	2638	0.0610	0.0610	0.1507
	2639	0.0650	0.0650	0.1606
	2640	0.0525	0.0525	0.1297
	2641	0.0285	0.0285	0.0704
	2642	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
70	2643	0.0350	0.0350	0.0865
	2644	0.0365	0.0365	0.0902
	2645	0.0365	0.0365	0.0902
115	2647	0.0750	0.0750	0.1853
	2648	0.0610	0.0610	0.1507
	2649	0.0910	0.0910	0.2249
	2650	0.1175	0.1175	0.2903
63	2653	0.0950	0.0950	0.2347
115	2654	0.1215	0.1215	0.3002
45	2655	0.1215	0.1215	0.3002
115	2656	0.0325	0.0325	0.0803
	2657	0.0285	0.0285	0.0704
	2658	0.0365	0.0365	0.0902
	2659	0.0120	0.0120	0.0297
	2660	0.0430	0.0430	0.1063
	2661	0.0565	0.0565	0.1396
	2662	0.0525	0.0525	0.1297
	2663	0.0445	0.0445	0.1100
	2664	0.0445	0.0445	0.1100
	2665	0.0405	0.0405	0.1001
134	2666	0.0890	0.0890	0.2199
115	2667	0.0600	0.0600	0.1483
	2668	0.0450	0.0450	0.1112
134	2669	0.0650	0.0650	0.1606
57	2670	0.0570	0.0570	0.1408
174	2672	0.0600	0.0600	0.1483
239	2673	0.0500	0.0500	0.1236
	2674	0.0570	0.0570	0.1408
	2675	0.0650	0.0650	0.1606
	2676	0.0350	0.0350	0.0865
	2677	0.0420	0.0420	0.1038
	2678	0.1000	0.1000	0.2471
	2679	0.0610	0.0610	0.1507

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
239	2680	0.0610	0.0610	0.1507
	2681	0.0240	0.0240	0.0593
179	2682	0.0270	0.0270	0.0667
	2683	0.0240	0.0240	0.0593
54	2684	0.0245	0.0245	0.0605
179	2685	0.0285	0.0285	0.0704
	2686	0.0285	0.0285	0.0704
54	2687	0.0490	0.0490	0.1211
86	2688	0.0760	0.0760	0.1878
	2689	0.0490	0.0490	0.1211
40	2690	0.0490	0.0490	0.1211
54	2691	0.0405	0.0405	0.1001
63	2692	0.0405	0.0405	0.1001
40	2693	0.0610	0.0610	0.1507
	2694	0.0610	0.0610	0.1507
54	2695	0.0520	0.0520	0.1285
137	2696	0.0560	0.0560	0.1384
54	2697	0.0400	0.0400	0.0988
239	2698	0.0285	0.0285	0.0704
	2699	0.0365	0.0365	0.0902
	2700	0.0405	0.0405	0.1001
	2701	0.0305	0.0305	0.0754
	2702	0.0365	0.0365	0.0902
	2703	0.0120	0.0120	0.0297
	2704	0.0150	0.0150	0.0371
	2705	0.0370	0.0370	0.0914
44	2706	0.1295	0.1295	0.3200
	2707	0.0220	0.0220	0.0544
	2708	0.0160	0.0160	0.0395
239	2709	0.0445	0.0445	0.1100
	2710	0.0525	0.0525	0.1297
	2711	0.0610	0.0610	0.1507
	2712	0.0810	0.0810	0.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
239	2713	0.0565	0.0565	0.1396
	2714	0.0490	0.0490	0.1211
	2715	0.0490	0.0490	0.1211
	2716	0.0410	0.0410	0.1013
	2717	0.0445	0.0445	0.1100
174	2718	0.0365	0.0365	0.0902
239	2719	0.0445	0.0445	0.1100
	2720	0.0485	0.0485	0.1198
	2721	0.0525	0.0525	0.1297
174	2722	0.0500	0.0500	0.1236
239	2723	0.0365	0.0365	0.0902
	2724	0.0285	0.0285	0.0704
	2725	0.0365	0.0365	0.0902
	2726	0.0610	0.0610	0.1507
54	2727	0.0365	0.0365	0.0902
	2728	0.0250	0.0250	0.0618
239	2729	0.0285	0.0285	0.0704
	2730	0.0325	0.0325	0.0803
174	2731	0.0325	0.0325	0.0803
239	2732	0.0100	0.0100	0.0247
	2733	0.0300	0.0300	0.0741
	2734	0.0405	0.0405	0.1001
194	2735	0.0940	0.0940	0.2323
244	2736	0.0705	0.0705	0.1742
239	2737	0.0300	0.0300	0.0741
54	2738	0.0525	0.0525	0.1297
	2739	0.0700	0.0700	0.1730
	2740	0.0720	0.0720	0.1779
	2741	0.0720	0.0720	0.1779
	2742	0.0710	0.0710	0.1754
	2743	0.0365	0.0365	0.0902
	2744	0.0330	0.0330	0.0815
68	2745	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
68	2746	0.0365	0.0365	0.0902
83	2747	0.0890	0.0890	0.2199
68	2748	0.0730	0.0730	0.1804
54	2749	0.0625	0.0625	0.1544
6	2750	0.0245	0.0245	0.0605
	2751	0.0245	0.0245	0.0605
238	2752	0.0600	0.0600	0.1483
68	2753	0.0200	0.0200	0.0494
	2754	0.0200	0.0200	0.0494
	2755	0.0650	0.0650	0.1606
	2756	0.0260	0.0260	0.0642
	2757	0.0200	0.0200	0.0494
	2758	0.0200	0.0200	0.0494
	2759	0.0350	0.0350	0.0865
	2760	0.0440	0.0440	0.1087
	2761	0.0300	0.0300	0.0741
	2762	0.0320	0.0320	0.0791
	2763	0.0500	0.0500	0.1236
	2771	0.0200	0.0200	0.0494
	2776	0.0285	0.0285	0.0704
238	2777	0.0400	0.0400	0.0988
67	2780	0.0560	0.0560	0.1384
237	2781	0.0730	0.0730	0.1804
238	2783	0.1250	0.1250	0.3089
6	2784	0.0285	0.0285	0.0704
	2785	0.0405	0.0405	0.1001
237	2789	0.0445	0.0445	0.1100
135	2791	0.0420	0.0420	0.1038
6	2793	0.0485	0.0485	0.1198
	2794	0.0325	0.0325	0.0803
135	2795	0.0650	0.0650	0.1606
	2796	0.0200	0.0200	0.0494
	2797	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
135	2798	0.0430	0.0430	0.1063
	2802	0.0200	0.0200	0.0494
	2803	0.0120	0.0120	0.0297
	2804	0.0120	0.0120	0.0297
	2805	0.0160	0.0160	0.0395
	2806	0.0200	0.0200	0.0494
	2807	0.0300	0.0300	0.0741
	2808	0.0290	0.0290	0.0717
	2809	0.0290	0.0290	0.0717
	2810	0.0620	0.0620	0.1532
239	2811	0.0285	0.0285	0.0704
	2812	0.0310	0.0310	0.0766
	2813	0.0365	0.0365	0.0902
	2814	0.0325	0.0325	0.0803
	2815	0.0570	0.0570	0.1408
	2816	0.0405	0.0405	0.1001
	2817	0.0300	0.0300	0.0741
135	2818	0.0600	0.0600	0.1483
	2819	0.0285	0.0285	0.0704
	2820	0.0550	0.0550	0.1359
239	2821	0.0250	0.0250	0.0618
	2822	0.0520	0.0520	0.1285
	2824	0.0300	0.0300	0.0741
135	2825	0.0325	0.0325	0.0803
	2826	0.0160	0.0160	0.0395
	2827	0.0100	0.0100	0.0247
	2830	0.0200	0.0200	0.0494
239	2831	0.0625	0.0625	0.1544
236	2836	0.0100	0.0100	0.0247
239	2841	0.0290	0.0290	0.0717
	2842	0.0510	0.0510	0.1260
	2843	0.0260	0.0260	0.0642
	2844	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
239	2845	0.0510	0.0510	0.1260
	2846	0.0690	0.0690	0.1705
	2847	0.0450	0.0450	0.1112
236	2848	0.0510	0.0510	0.1260
239	2849	0.1980	0.1980	0.4893
	2850	0.0425	0.0425	0.1050
	2851	0.0360	0.0360	0.0890
63	2852	0.0810	0.0810	0.2002
239	2853	0.0810	0.0810	0.2002
	2854	0.0600	0.0600	0.1483
	2855	0.0245	0.0245	0.0605
69	2856	0.0700	0.0700	0.1730
	2857	0.0600	0.0600	0.1483
	2858	0.0410	0.0410	0.1013
	2859	0.1295	0.1295	0.3200
	2860	0.0245	0.0245	0.0605
	2861	0.0160	0.0160	0.0395
	2862	0.0700	0.0700	0.1730
	2863	0.0810	0.0810	0.2002
	2864	0.0120	0.0120	0.0297
	2865	0.0160	0.0160	0.0395
	2866	0.0160	0.0160	0.0395
54	2867	0.0405	0.0405	0.1001
	2868	0.0300	0.0300	0.0741
	2869	0.0325	0.0325	0.0803
	2870	0.0160	0.0160	0.0395
	2871	0.0160	0.0160	0.0395
	2872	0.0490	0.0490	0.1211
	2873	0.0285	0.0285	0.0704
	2875	0.0285	0.0285	0.0704
181	2876	0.0300	0.0300	0.0741
54	2877	0.0440	0.0440	0.1087
181	2878	0.0470	0.0470	0.1161

		03		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
232	2880	0.0650	0.0650	0.1606
	2881	0.0610	0.0610	0.1507
130	2882	0.0600	0.0600	0.1483
181	2883	0.0900	0.0900	0.2224
	2884	0.0700	0.0700	0.1730
	2885	0.0400	0.0400	0.0988
	2886	0.0245	0.0245	0.0605
	2887	0.0245	0.0245	0.0605
	2888	0.0400	0.0400	0.0988
	2889	0.0100	0.0100	0.0247
	2890	0.0325	0.0325	0.0803
	2891	0.0320	0.0320	0.0791
	2892	0.0200	0.0200	0.0494
63	2893	0.0290	0.0290	0.0717
119	2896	0.1050	0.1050	0.2595
72	2897	0.1135	0.1135	0.2805
223	2898	0.1210	0.1210	0.2990
181	2899	0.0160	0.0160	0.0395
	2900	0.0160	0.0160	0.0395
103	2901	0.1210	0.1210	0.2990
65	2902	0.1255	0.1255	0.3101
	2903	0.0325	0.0325	0.0803
218	2904	0.0400	0.0400	0.0988
	2905	0.0325	0.0325	0.0803
	2906	0.0285	0.0285	0.0704
	2907	0.0325	0.0325	0.0803
132	2908	0.0410	0.0410	0.1013
	2909	0.0450	0.0450	0.1112
	2910	0.0320	0.0320	0.0791
	2911	0.0325	0.0325	0.0803
130	2912	0.0600	0.0600	0.1483
132	2913	0.0300	0.0300	0.0741
168	2914	0.0250	0.0250	0.0618

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
133	2915	0.0470	0.0470	0.1161
218	2916	0.0690	0.0690	0.1705
	2917	0.0120	0.0120	0.0297
31	2918	0.0120	0.0120	0.0297
	2919	0.0200	0.0200	0.0494
161	2920	0.0200	0.0200	0.0494
	2921	0.0400	0.0400	0.0988
	2922	0.0160	0.0160	0.0395
	2923	0.0310	0.0310	0.0766
55	2924	0.0640	0.0640	0.1581
31	2925	0.0300	0.0300	0.0741
	2926	0.0250	0.0250	0.0618
185	2927	0.1380	0.1380	0.3410
55	2928	0.1420	0.1420	0.3509
71	2929	0.0800	0.0800	0.1977
103	2930	0.0700	0.0700	0.1730
	2931	0.0910	0.0910	0.2249
94	2932	0.0650	0.0650	0.1606
221	2933	0.0525	0.0525	0.1297
181	2934	0.0540	0.0540	0.1334
71	2935	0.0500	0.0500	0.1236
221	2936	0.0485	0.0485	0.1198
71	2937	0.0525	0.0525	0.1297
103	2938	0.0500	0.0500	0.1236
	2939	0.0405	0.0405	0.1001
32	2940	0.0890	0.0890	0.2199
	2941	0.0340	0.0340	0.0840
88	2942	0.0200	0.0200	0.0494
249	2943	0.0160	0.0160	0.0395
	2944	0.0445	0.0445	0.1100
	2945	0.0390	0.0390	0.0964
88	2946	0.0390	0.0390	0.0964
	2947	0.0485	0.0485	0.1198

		05		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
88	2948	0.0900	0.0900	0.2224
22	2949	0.0285	0.0285	0.0704
139	2950	0.0370	0.0370	0.0914
	2951	0.0285	0.0285	0.0704
	2952	0.0285	0.0285	0.0704
	2953	0.0850	0.0850	0.2100
189	2954	0.0600	0.0600	0.1483
	2955	0.0530	0.0530	0.1310
	2956	0.0325	0.0325	0.0803
	2957	0.0160	0.0160	0.0395
155	2958	0.0245	0.0245	0.0605
	2959	0.0250	0.0250	0.0618
189	2960	0.0800	0.0800	0.1977
63	2961	0.0810	0.0810	0.2002
160	2962	0.0290	0.0290	0.0717
	2963	0.0485	0.0485	0.1198
31	2964	0.0485	0.0485	0.1198
	2965	0.0640	0.0640	0.1581
139	2966	0.0245	0.0245	0.0605
	2967	0.0160	0.0160	0.0395
	2968	0.0160	0.0160	0.0395
	2969	0.0525	0.0525	0.1297
121	2970	0.0245	0.0245	0.0605
250/33	2971	0.0245	0.0245	0.0605
121	2972	0.0245	0.0245	0.0605
139	2973	0.0220	0.0220	0.0544
	2974	0.0180	0.0180	0.0445
	2975	0.0245	0.0245	0.0605
	2976	0.0100	0.0100	0.0247
31	2977	0.0610	0.0610	0.1507
109	2978	0.0445	0.0445	0.1100
	2979	0.0370	0.0370	0.0914
31	2980	0.0625	0.0625	0.1544

31 2981 0.0100 0.0120 0.022 168 2982 0.0120 0.0120 0.025 2983 0.0140 0.0140 0.034 2984 0.0245 0.0245 0.066 2985 0.0245 0.0245 0.064 2987 0.0245 0.0245 0.060 2988 0.0160 0.0160 0.035 168 2989 0.0200 0.0200 0.025 2991 0.0120 0.0120 0.025 30 2992 0.0210 0.0210 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.035 30 2992 0.0210 0.0210 0.025 30 2994 0.0200 0.0200 0.045 121 2995 0.0120 0.0200 0.025 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
168 2982 0.0120 0.0120 0.024 2984 0.0245 0.0245 0.060 2985 0.0245 0.0245 0.060 31 2986 0.0190 0.0190 0.046 2987 0.0245 0.0245 0.060 2988 0.0160 0.0160 0.038 168 2989 0.0200 0.0200 0.0200 2991 0.0120 0.0120 0.025 2991 0.0120 0.0120 0.051 168 2993 0.0160 0.0140 0.051 168 2993 0.0120 0.0210 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0210 0.025 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999			in Ha.	in Ha.	Acres
2983 0.0140 0.0140 0.0345 0.060 2984 0.0245 0.0245 0.060 2985 0.0245 0.0245 0.060 31 2986 0.0190 0.0190 0.046 2987 0.0245 0.0245 0.060 2988 0.0160 0.0160 0.038 168 2989 0.0200 0.0200 0.0200 2991 0.0120 0.0120 0.0120 0.029 2991 0.0120 0.0120 0.051 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0210 0.045 121 2995 0.0120 0.0120 0.025 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074	31	2981	0.0100	0.0100	0.0247
2984 0.0245 0.0245 0.0645 2985 0.0245 0.0245 0.066 31 2986 0.0190 0.0190 0.046 2987 0.0245 0.0245 0.066 2988 0.0160 0.0160 0.038 168 2989 0.0200 0.0200 0.020 2991 0.0120 0.0120 0.0120 0.021 30 2992 0.0210 0.0210 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0210 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0200 0.020 0.049 121 2995 0.0120 0.0120 0.025 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 0.0390 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.0111	168	2982	0.0120	0.0120	0.0297
31 2986 0.0245 0.0245 0.066 2987 0.0245 0.0245 0.0245 0.066 2988 0.0160 0.0160 0.038 168 2989 0.0200 0.0200 0.0200 2990 0.0120 0.0120 0.0120 0.025 2991 0.0120 0.0120 0.051 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0200 0.049 121 2995 0.0120 0.0120 0.025 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 0.0390 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.065 3002 0.0285		2983	0.0140	0.0140	0.0346
31 2986 0.0190 0.0190 0.045 2987 0.0245 0.0245 0.060 2988 0.0160 0.0160 0.038 168 2989 0.0200 0.0200 0.046 2990 0.0120 0.0120 0.025 2991 0.0120 0.0120 0.021 30 2992 0.0210 0.0210 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0200 0.045 121 2995 0.0120 0.0120 0.025 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 0.096 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.066 3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 <		2984	0.0245	0.0245	0.0605
2987 0.0245 0.0245 0.060 2988 0.0160 0.0160 0.038 168 2989 0.0200 0.0200 0.049 2990 0.0120 0.0120 0.028 2991 0.0120 0.0120 0.021 30 2992 0.0210 0.0210 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.039 2994 0.0200 0.0200 0.020 0.045 121 2995 0.0120 0.0120 0.025 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 0.096 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.064 3002 0.0285 0.0285 0.070 <		2985	0.0245	0.0245	0.0605
168 2988 0.0160 0.0160 0.030 2990 0.0120 0.0120 0.0120 0.028 2991 0.0120 0.0120 0.0210 0.028 30 2992 0.0210 0.0210 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0200 0.046 121 2995 0.0120 0.0120 0.029 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.224 160	31	2986	0.0190	0.0190	0.0469
168 2989 0.0200 0.0200 0.048 2990 0.0120 0.0120 0.029 2991 0.0120 0.0120 0.028 30 2992 0.0210 0.0210 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.039 121 2995 0.0120 0.0120 0.029 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 0.096 125 2997 0.0510 0.0510 0.112 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0285 0.0285 0.0285 3003 0.0180 0.0180		2987	0.0245	0.0245	0.0605
2990 0.0120 0.0120 0.029 30 2992 0.0210 0.0210 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0200 0.049 121 2995 0.0120 0.0120 0.029 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 0.096 125 2997 0.0510 0.0510 0.116 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 79 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0245 0.060 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0450 0.116 121 3007 0.0450 0.0450 0.116 189 <t< td=""><td></td><td>2988</td><td>0.0160</td><td>0.0160</td><td>0.0395</td></t<>		2988	0.0160	0.0160	0.0395
30 2992 0.0210 0.0210 0.0210 168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0200 0.049 121 2995 0.0120 0.0120 0.029 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 0.0390 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0245 0.060 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.016 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189	168	2989	0.0200	0.0200	0.0494
30 2992 0.0210 0.0210 0.051 168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0200 0.045 121 2995 0.0120 0.0120 0.029 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.0390 0.096 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 79 3001 0.0245 0.0245 0.060 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0245 0.060 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.024 160 3006 0.0810 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 <t< td=""><td></td><td>2990</td><td>0.0120</td><td>0.0120</td><td>0.0297</td></t<>		2990	0.0120	0.0120	0.0297
168 2993 0.0160 0.0160 0.038 2994 0.0200 0.0200 0.048 121 2995 0.0120 0.0120 0.029 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.090 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 79 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0245 0.0245 0.0245 0.060 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.0450 121 3007 0.0450 0.0450 0.110 3008 0.0650 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.0420 0.0420		2991	0.0120	0.0120	0.0297
121 2995 0.0120 0.0120 0.029 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.096 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0200 0.0420 0.103 3011 0.0420 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.0485 0.118 <td>30</td> <td>2992</td> <td>0.0210</td> <td>0.0210</td> <td>0.0519</td>	30	2992	0.0210	0.0210	0.0519
121 2995 0.0120 0.0120 0.029 250/33 2996 0.0390 0.0390 0.096 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.110 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0100 0.0420 0.048 3011 0.0420 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.0485 0.118 <td>168</td> <td>2993</td> <td>0.0160</td> <td>0.0160</td> <td>0.0395</td>	168	2993	0.0160	0.0160	0.0395
250/33 2996 0.0390 0.0390 0.096 125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 0.0180 0.0180 0.042 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.010 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.0485 0.118		2994	0.0200	0.0200	0.0494
125 2997 0.0510 0.0510 0.126 79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.070 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.020 0.045 3011 0.0420 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.0485 0.118	121	2995	0.0120	0.0120	0.0297
79 2998 0.0450 0.0450 0.111 139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.110 189 3009 0.0110 0.0110 0.0110 0.020 3011 0.0420 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.0485 0.118	250/33	2996	0.0390	0.0390	0.0964
139 2999 0.0300 0.0300 0.074 79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.0910 121 3006 0.0810 0.0810 0.0810 121 3007 0.0450 0.0450 0.110 189 3009 0.0110 0.0110 0.0110 0.027 3010 0.0200 0.0200 0.0420 0.103 3011 0.0420 0.0420 0.0420 0.113 3012 0.0485 0.0485 0.0485 0.118	125	2997	0.0510	0.0510	0.1260
79 3000 0.0300 0.0300 0.074 125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.020 3010 0.0200 0.0200 0.0420 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.0485	79	2998	0.0450	0.0450	0.1112
125 3001 0.0245 0.0245 0.060 3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.020 3010 0.0200 0.0200 0.0420 0.103 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.0485 0.119	139	2999	0.0300	0.0300	0.0741
3002 0.0285 0.0285 0.070 3003 0.0180 0.0180 0.042 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.020 3010 0.0200 0.0200 0.0420 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.0485 0.119	79	3000	0.0300	0.0300	0.0741
3003 0.0180 0.0180 0.044 3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.027 3010 0.0200 0.0200 0.049 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.119	125	3001	0.0245	0.0245	0.0605
3004 0.0825 0.0825 0.203 3005 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.027 3010 0.0200 0.0200 0.0450 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.119		3002	0.0285	0.0285	0.0704
3005 0.0910 0.0910 0.224 160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.027 3010 0.0200 0.0200 0.049 3011 0.0420 0.0420 0.113 3012 0.0485 0.0485 0.119		3003	0.0180	0.0180	0.0445
160 3006 0.0810 0.0810 0.200 121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.027 3010 0.0200 0.0200 0.049 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.019		3004	0.0825	0.0825	0.2039
121 3007 0.0450 0.0450 0.111 3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.027 3010 0.0200 0.0200 0.049 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.019		3005	0.0910	0.0910	0.2249
3008 0.0650 0.0650 0.160 189 3009 0.0110 0.0110 0.027 3010 0.0200 0.0200 0.049 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.119	160	3006	0.0810	0.0810	0.2002
189 3009 0.0110 0.0110 0.027 3010 0.0200 0.0200 0.049 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.019	121	3007	0.0450	0.0450	0.1112
3010 0.0200 0.0200 0.049 3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.119		3008	0.0650	0.0650	0.1606
3011 0.0420 0.0420 0.103 3012 0.0485 0.0485 0.119	189	3009	0.0110	0.0110	0.0272
3012 0.0485 0.0485 0.119		3010	0.0200	0.0200	0.0494
		3011	0.0420	0.0420	0.1038
249 3013 0.1175 0.1175 0.290		3012	0.0485	0.0485	0.1198
	249	3013	0.1175	0.1175	0.2903

		07		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
105	3014	0.0400	0.0400	0.0988
249	3015	0.0500	0.0500	0.1236
	3016	0.0400	0.0400	0.0988
	3017	0.0975	0.0975	0.2409
	3018	0.0245	0.0245	0.0605
	3019	0.0245	0.0245	0.0605
	3020	0.0245	0.0245	0.0605
105	3021	0.0650	0.0650	0.1606
	3022	0.0200	0.0200	0.0494
54	3023	0.0260	0.0260	0.0642
	3024	0.0325	0.0325	0.0803
105	3025	0.0260	0.0260	0.0642
	3026	0.0350	0.0350	0.0865
	3027	0.0140	0.0140	0.0346
	3028	0.0140	0.0140	0.0346
121	3029	0.0620	0.0620	0.1532
	3030	0.0200	0.0200	0.0494
250/33	3031	0.0325	0.0325	0.0803
	3032	0.0245	0.0245	0.0605
	3033	0.0285	0.0285	0.0704
125	3034	0.1380	0.1380	0.3410
	3035	0.1215	0.1215	0.3002
92	3036	0.0310	0.0310	0.0766
	3037	0.0310	0.0310	0.0766
	3038	0.0200	0.0200	0.0494
	3039	0.0200	0.0200	0.0494
	3040	0.0200	0.0200	0.0494
	3041	0.0240	0.0240	0.0593
	3042	0.0460	0.0460	0.1137
	3043	0.0400	0.0400	0.0988
113	3044	0.0285	0.0285	0.0704
	3045	0.0360	0.0360	0.0890
	3046	0.0200	0.0200	0.0494

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
113	3047	0.0205	0.0205	0.0507
120	3048	0.0300	0.0300	0.0741
105	3049	0.0110	0.0110	0.0272
	3050	0.0200	0.0200	0.0494
	3051	0.0200	0.0200	0.0494
	3052	0.0200	0.0200	0.0494
	3053	0.0445	0.0445	0.1100
	3054	0.0100	0.0100	0.0247
	3055	0.0165	0.0165	0.0408
	3056	0.0160	0.0160	0.0395
248	3057	0.0200	0.0200	0.0494
231	3058	0.0200	0.0200	0.0494
59	3059	0.0690	0.0690	0.1705
105	3060	0.0405	0.0405	0.1001
250	3061	0.0200	0.0200	0.0494
	3062	0.0970	0.0970	0.2397
	3063	0.0450	0.0450	0.1112
	3064	0.0770	0.0770	0.1903
	3065	0.0300	0.0300	0.0741
	3066	0.0300	0.0300	0.0741
	3067	0.0325	0.0325	0.0803
	3068	0.0445	0.0445	0.1100
	3069	0.0640	0.0640	0.1581
	3070	0.0250	0.0250	0.0618
	3071	0.0290	0.0290	0.0717
	3072	0.0275	0.0275	0.0680
	3073	0.0340	0.0340	0.0840
	3074	0.0500	0.0500	0.1236
	3075	0.0245	0.0245	0.0605
	3076	0.0290	0.0290	0.0717
	3077	0.0575	0.0575	0.1421
	3078	0.0690	0.0690	0.1705
	3079	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
250	3080	0.0300	0.0300	0.0741
	3081	0.0500	0.0500	0.1236
249	3082	0.0245	0.0245	0.0605
	3083	0.0280	0.0280	0.0692
	3084	0.4300	0.4300	1.0625
71	3085	0.0320	0.0320	0.0791
63	3086	0.0610	0.0610	0.1507
	3087	0.1500	0.1500	0.3707
235	3088	0.0365	0.0365	0.0902
236	3089	0.1900	0.1900	0.4695
	3090	0.1350	0.1350	0.3336
235	3091	0.0370	0.0370	0.0914
	3092	0.0750	0.0750	0.1853
	3093	0.0285	0.0285	0.0704
	3094	0.0320	0.0320	0.0791
249	3095	0.0410	0.0410	0.1013
	3096	0.2900	0.2900	0.7166
	3097	0.1720	0.1720	0.4250
	3099	0.0500	0.0500	0.1236
250	3100	0.0325	0.0325	0.0803
	3101	0.0250	0.0250	0.0618
	3102	0.0340	0.0340	0.0840
	3103	0.0080	0.0080	0.0198
	3104	0.0080	0.0080	0.0198
	3105	0.0680	0.0680	0.1680
	3106	0.0600	0.0600	0.1483
	3107	0.0485	0.0485	0.1198
	3108	0.0325	0.0325	0.0803
	3109	0.0325	0.0325	0.0803
	3110	0.0365	0.0365	0.0902
28	3111	0.0640	0.0640	0.1581
	3112	0.0600	0.0600	0.1483
112	3113	0.1420	0.1420	0.3509

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
249	3114	0.0080	0.0080	0.0198
112	3115	0.0080	0.0080	0.0198
249	3116	0.0245	0.0245	0.0605
	3117	0.0410	0.0410	0.1013
	3118	0.0250	0.0250	0.0618
201	3119	0.0200	0.0200	0.0494
249	3120	0.2650	0.2650	0.6548
201	3121	0.0405	0.0405	0.1001
28	3122	0.0485	0.0485	0.1198
41	3123	0.0190	0.0190	0.0469
201	3124	0.0285	0.0285	0.0704
59	3125	0.0405	0.0405	0.1001
	3126	0.0380	0.0380	0.0939
41	3127	0.0285	0.0285	0.0704
	3128	0.0285	0.0285	0.0704
59	3129	0.0285	0.0285	0.0704
250	3130	0.0405	0.0405	0.1001
41	3131	0.0240	0.0240	0.0593
250	3134	0.0850	0.0850	0.2100
	3137	0.1320	0.1320	0.3262
101	3150	0.0460	0.0460	0.1137
	3153	0.0510	0.0510	0.1260
	3154	0.0570	0.0570	0.1408
249	3155	0.0570	0.0570	0.1408
28	3156	0.0450	0.0450	0.1112
86	3157	0.0360	0.0360	0.0890
	3158	0.0200	0.0200	0.0494
41	3160	0.0490	0.0490	0.1211
201	3161	0.0365	0.0365	0.0902
250	3163	0.0405	0.0405	0.1001
101	3164	0.0270	0.0270	0.0667
201	3166	0.1210	0.1210	0.2990
98	3167	0.0270	0.0270	0.0667

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
40	3168	0.0620	0.0620	0.1532
201	3170	0.0350	0.0350	0.0865
	3171	0.0325	0.0325	0.0803
	3172	0.0150	0.0150	0.0371
28	3175	0.0420	0.0420	0.1038
	3176	0.0380	0.0380	0.0939
	3177	0.0510	0.0510	0.1260
40	3178	0.0565	0.0565	0.1396
201	3179	0.0300	0.0300	0.0741
	3180	0.0285	0.0285	0.0704
29	3181	0.0525	0.0525	0.1297
	3182	0.0285	0.0285	0.0704
	3183	0.0260	0.0260	0.0642
	3184	0.0285	0.0285	0.0704
	3185	0.0490	0.0490	0.1211
238	3186	0.0500	0.0500	0.1236
29	3188	0.0285	0.0285	0.0704
201	3191	0.1000	0.1000	0.2471
249	3192	0.0680	0.0680	0.1680
	3194	0.0205	0.0205	0.0507
201	3195	0.0245	0.0245	0.0605
249	3196	0.0160	0.0160	0.0395
	3197	0.0160	0.0160	0.0395
	3198	0.0200	0.0200	0.0494
	3199	0.0210	0.0210	0.0519
	3200	0.0120	0.0120	0.0297
	3201	0.0040	0.0040	0.0099
	3202	0.0040	0.0040	0.0099
	3203	0.0280	0.0280	0.0692
	3204	0.0200	0.0200	0.0494
	3205	0.0285	0.0285	0.0704
178	3206	0.0700	0.0700	0.1730
54	3207	0.1620	0.1620	0.4003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
54	3208	0.0445	0.0445	0.1100
	3210	0.0570	0.0570	0.1408
	3212	0.1150	0.1150	0.2842
	3213	0.0300	0.0300	0.0741
	3214	0.0900	0.0900	0.2224
	3215	0.0300	0.0300	0.0741
	3216	0.0245	0.0245	0.0605
	3217	0.0200	0.0200	0.0494
200	3218	0.0405	0.0405	0.1001
54	3219	0.0525	0.0525	0.1297
194	3220	0.0610	0.0610	0.1507
54	3221	0.0200	0.0200	0.0494
	3222	0.0250	0.0250	0.0618
	3223	0.0200	0.0200	0.0494
	3224	0.0500	0.0500	0.1236
113	3225	0.0930	0.0930	0.2298
	3226	0.0170	0.0170	0.0420
201	3227	0.0270	0.0270	0.0667
105	3228	0.0310	0.0310	0.0766
59	3229	0.0600	0.0600	0.1483
41	3230	0.0605	0.0605	0.1495
	3231	0.0245	0.0245	0.0605
	3232	0.0200	0.0200	0.0494
201	3233	0.0245	0.0245	0.0605
	3234	0.0310	0.0310	0.0766
	3235	0.0100	0.0100	0.0247
249	3236	0.0160	0.0160	0.0395
	3237	0.0160	0.0160	0.0395
	3238	0.0110	0.0110	0.0272
201	3239	0.0325	0.0325	0.0803
112	3240	0.0320	0.0320	0.0791
201	3241	0.0350	0.0350	0.0865
248	3242	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
105	3243	0.0290	0.0290	0.0717
248	3244	0.0245	0.0245	0.0605
	3245	0.0200	0.0200	0.0494
105	3246	0.0280	0.0280	0.0692
	3247	0.0285	0.0285	0.0704
	3248	0.0150	0.0150	0.0371
	3249	0.0200	0.0200	0.0494
201	3250	0.0100	0.0100	0.0247
	3251	0.0200	0.0200	0.0494
	3252	0.0200	0.0200	0.0494
	3253	0.0100	0.0100	0.0247
	3254	0.0285	0.0285	0.0704
	3255	0.0285	0.0285	0.0704
54	3256	0.0285	0.0285	0.0704
	3257	0.0570	0.0570	0.1408
	3258	0.0300	0.0300	0.0741
	3259	0.0300	0.0300	0.0741
	3260	0.0570	0.0570	0.1408
	3261	0.0230	0.0230	0.0568
	3262	0.0245	0.0245	0.0605
	3263	0.0100	0.0100	0.0247
	3264	0.0100	0.0100	0.0247
	3265	0.0080	0.0080	0.0198
	3266	0.0100	0.0100	0.0247
	3267	0.0120	0.0120	0.0297
	3268	0.0120	0.0120	0.0297
	3269	0.0160	0.0160	0.0395
	3270	0.0285	0.0285	0.0704
	3271	0.0325	0.0325	0.0803
	3272	0.0200	0.0200	0.0494
	3273	0.0300	0.0300	0.0741
91	3274	0.0200	0.0200	0.0494
54	3275	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
54	3276	0.0245	0.0245	0.0605
	3277	0.0200	0.0200	0.0494
	3278	0.0325	0.0325	0.0803
	3279	0.0210	0.0210	0.0519
	3280	0.0270	0.0270	0.0667
	3281	0.0260	0.0260	0.0642
	3282	0.0260	0.0260	0.0642
	3283	0.0325	0.0325	0.0803
	3284	0.0245	0.0245	0.0605
	3285	0.0300	0.0300	0.0741
	3286	0.0120	0.0120	0.0297
	3287	0.0290	0.0290	0.0717
	3288	0.0405	0.0405	0.1001
	3289	0.0485	0.0485	0.1198
	3290	0.0080	0.0080	0.0198
	3291	0.0160	0.0160	0.0395
	3292	0.0350	0.0350	0.0865
	3293	0.0210	0.0210	0.0519
	3294	0.0200	0.0200	0.0494
91	3296	0.0300	0.0300	0.0741
54	3297	0.0200	0.0200	0.0494
91	3298	0.0300	0.0300	0.0741
54	3299	0.0120	0.0120	0.0297
	3300	0.0175	0.0175	0.0432
91	3301	0.0245	0.0245	0.0605
	3302	0.0350	0.0350	0.0865
30	3315	0.0525	0.0525	0.1297
	3316	0.0565	0.0565	0.1396
91	3317	0.0110	0.0110	0.0272
	3318	0.0040	0.0040	0.0099
	3319	0.0120	0.0120	0.0297
	3320	0.0040	0.0040	0.0099
	3321	0.0070	0.0070	0.0173

		, 0		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
91	3322	0.0240	0.0240	0.0593
168	3326	0.0440	0.0440	0.1087
	3327	0.0065	0.0065	0.0161
	3329	0.0020	0.0020	0.0049
	3330	0.0635	0.0635	0.1569
30	3331	0.0120	0.0120	0.0297
121	3333	0.0080	0.0080	0.0198
92	3336	0.0420	0.0420	0.1038
126	3337	0.0525	0.0525	0.1297
	3338	0.0465	0.0465	0.1149
	3339	0.0445	0.0445	0.1100
	3340	0.0445	0.0445	0.1100
	3341	0.0180	0.0180	0.0445
	3342	0.0490	0.0490	0.1211
	3343	0.0410	0.0410	0.1013
	3344	0.0300	0.0300	0.0741
	3345	0.0120	0.0120	0.0297
	3346	0.0230	0.0230	0.0568
54	3347	0.0300	0.0300	0.0741
249	3348	0.0470	0.0470	0.1161
30	3349	0.0340	0.0340	0.0840
	3350	0.0060	0.0060	0.0148
	3351	0.0040	0.0040	0.0099
168	3352	0.0160	0.0160	0.0395
30	3354	0.0040	0.0040	0.0099
	3355	0.0110	0.0110	0.0272
	3356	0.0130	0.0130	0.0321
	3357	0.0160	0.0160	0.0395
54	3358	0.0165	0.0165	0.0408
	3359	0.0300	0.0300	0.0741
	3360	0.0200	0.0200	0.0494
42	3361	0.0200	0.0200	0.0494
64	3362	0.0040	0.0040	0.0099

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
64	3363	0.0060	0.0060	0.0148
201	3364	0.0030	0.0030	0.0074
41	3365	0.0040	0.0040	0.0099
	3366	0.0100	0.0100	0.0247
	3367	0.0040	0.0040	0.0099
42	3368	0.0120	0.0120	0.0297
54	3369	0.0270	0.0270	0.0667
	3370	0.0190	0.0190	0.0469
	3371	0.0120	0.0120	0.0297
28	3372	0.0380	0.0380	0.0939
126	3373	0.0285	0.0285	0.0704
	3374	0.0365	0.0365	0.0902
	3375	0.0245	0.0245	0.0605
	3376	0.0270	0.0270	0.0667
	3377	0.0285	0.0285	0.0704
	3378	0.0140	0.0140	0.0346
	3379	0.0140	0.0140	0.0346
	3380	0.0285	0.0285	0.0704
	3381	0.0245	0.0245	0.0605
	3382	0.0320	0.0320	0.0791
	3383	0.0285	0.0285	0.0704
	3384	0.0120	0.0120	0.0297
193	3387	0.0600	0.0600	0.1483
103	3388	0.0325	0.0325	0.0803
22	3389	0.0245	0.0245	0.0605
94	3390	0.0100	0.0100	0.0247
103	3391	0.0120	0.0120	0.0297
139	3392	0.0160	0.0160	0.0395
218	3393	0.0120	0.0120	0.0297
	3394	0.0100	0.0100	0.0247
	3395	0.0090	0.0090	0.0222
54	3396	0.0100	0.0100	0.0247
218	3397	0.0040	0.0040	0.0099

_	_
•	•

		1.1		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
54	3398	0.0090	0.0090	0.0222
218	3399	0.0190	0.0190	0.0469
	3401	0.0190	0.0190	0.0469
	3402	0.0200	0.0200	0.0494
30	3403	0.0140	0.0140	0.0346
	3404	0.0160	0.0160	0.0395
22	3405	0.0210	0.0210	0.0519
72	3406	0.0180	0.0180	0.0445
54	3407	0.0140	0.0140	0.0346
	3408	0.0120	0.0120	0.0297
103	3409	0.0285	0.0285	0.0704
22	3410	0.0130	0.0130	0.0321
65	3411	0.0100	0.0100	0.0247
	3412	0.0230	0.0230	0.0568
250/31	3413	0.0300	0.0300	0.0741
183	3414	0.0140	0.0140	0.0346
	3415	0.0260	0.0260	0.0642
136	3416	0.0245	0.0245	0.0605
71	3417	0.0160	0.0160	0.0395
94	3418	0.0160	0.0160	0.0395
202	3419	0.0190	0.0190	0.0469
	3420	0.0145	0.0145	0.0358
72	3421	0.0280	0.0280	0.0692
168	3422	0.0280	0.0280	0.0692
189	3423	0.0540	0.0540	0.1334
223	3424	0.0190	0.0190	0.0469
228	3425	0.0525	0.0525	0.1297
183	3426	0.0405	0.0405	0.1001
228	3427	0.0610	0.0610	0.1507
	3428	0.0160	0.0160	0.0395
223	3429	0.0240	0.0240	0.0593
72	3430	0.0450	0.0450	0.1112
218	3431	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
218	3432	0.0100	0.0100	0.0247
89	3433	0.0180	0.0180	0.0445
	3434	0.0260	0.0260	0.0642
114	3435	0.0200	0.0200	0.0494
198	3436	0.0390	0.0390	0.0964
114	3437	0.0350	0.0350	0.0865
	3438	0.0340	0.0340	0.0840
189	3439	0.0325	0.0325	0.0803
	3440	0.0365	0.0365	0.0902
94	3441	0.0165	0.0165	0.0408
168	3442	0.0205	0.0205	0.0507
65	3443	0.0220	0.0220	0.0544
58	3444	0.0340	0.0340	0.0840
	3445	0.0320	0.0320	0.0791
	3446	0.0200	0.0200	0.0494
30	3447	0.0200	0.0200	0.0494
	3448	0.0190	0.0190	0.0469
	3449	0.0340	0.0340	0.0840
139	3450	0.0120	0.0120	0.0297
71	3451	0.0105	0.0105	0.0259
167	3452	0.0105	0.0105	0.0259
92	3453	0.0225	0.0225	0.0556
30	3454	0.0325	0.0325	0.0803
177	3455	0.0100	0.0100	0.0247
223	3456	0.0090	0.0090	0.0222
92	3457	0.0115	0.0115	0.0284
	3458	0.0120	0.0120	0.0297
	3459	0.0245	0.0245	0.0605
	3460	0.0280	0.0280	0.0692
	3461	0.0080	0.0080	0.0198
250/31	3462	0.0160	0.0160	0.0395
94	3463	0.0120	0.0120	0.0297
	3464	0.0160	0.0160	0.0395

		79		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
92	3465	0.0065	0.0065	0.0161
	3466	0.0080	0.0080	0.0198
30	3467	0.0220	0.0220	0.0544
92	3468	0.0200	0.0200	0.0494
65	3469	0.0180	0.0180	0.0445
228	3470	0.0310	0.0310	0.0766
146	3471	0.0120	0.0120	0.0297
	3472	0.0120	0.0120	0.0297
89	3473	0.0220	0.0220	0.0544
55	3474	0.0200	0.0200	0.0494
89	3475	0.0240	0.0240	0.0593
65	3476	0.0160	0.0160	0.0395
	3477	0.0040	0.0040	0.0099
103	3478	0.0040	0.0040	0.0099
	3479	0.0365	0.0365	0.0902
114	3480	0.0180	0.0180	0.0445
	3481	0.0040	0.0040	0.0099
189	3482	0.0485	0.0485	0.1198
	3483	0.0065	0.0065	0.0161
94	3484	0.0140	0.0140	0.0346
71	3485	0.0080	0.0080	0.0198
103	3486	0.0210	0.0210	0.0519
250/4	3487	0.0200	0.0200	0.0494
218	3488	0.0245	0.0245	0.0605
168	3489	0.0205	0.0205	0.0507
250/31	3490	0.0160	0.0160	0.0395
167	3491	0.0050	0.0050	0.0124
	3492	0.0050	0.0050	0.0124
198	3493	0.0080	0.0080	0.0198
	3494	0.0080	0.0080	0.0198
	3495	0.0160	0.0160	0.0395
136	3496	0.0140	0.0140	0.0346
114	3497	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
189	3498	0.0080	0.0080	0.0198
	3499	0.0080	0.0080	0.0198
228	3500	0.0100	0.0100	0.0247
	3501	0.0100	0.0100	0.0247
136	3502	0.0125	0.0125	0.0309
202	3503	0.0120	0.0120	0.0297
94	3504	0.0080	0.0080	0.0198
71	3505	0.0110	0.0110	0.0272
218	3506	0.0070	0.0070	0.0173
	3507	0.0070	0.0070	0.0173
	3508	0.0080	0.0080	0.0198
	3509	0.0090	0.0090	0.0222
139	3510	0.0325	0.0325	0.0803
55	3511	0.0185	0.0185	0.0457
65	3512	0.0205	0.0205	0.0507
218	3513	0.0220	0.0220	0.0544
89	3514	0.0350	0.0350	0.0865
	3515	0.0340	0.0340	0.0840
55	3516	0.0260	0.0260	0.0642
65	3517	0.0600	0.0600	0.1483
55	3518	0.0385	0.0385	0.0951
65	3519	0.0325	0.0325	0.0803
89	3520	0.1030	0.1030	0.2545
203	3521	0.0485	0.0485	0.1198
105	3522	0.0525	0.0525	0.1297
250/33	3523	0.0525	0.0525	0.1297
103	3524	0.0445	0.0445	0.1100
79	3525	0.0160	0.0160	0.0395
	3526	0.0190	0.0190	0.0469
105	3527	0.0200	0.0200	0.0494
	3528	0.0220	0.0220	0.0544
203	3529	0.0080	0.0080	0.0198
94	3530	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
103	3531	0.0180	0.0180	0.0445
218	3532	0.0245	0.0245	0.0605
	3533	0.0225	0.0225	0.0556
189	3534	0.0040	0.0040	0.0099
	3535	0.0080	0.0080	0.0198
	3536	0.0140	0.0140	0.0346
177	3537	0.0170	0.0170	0.0420
142	3538	0.0200	0.0200	0.0494
177	3539	0.0060	0.0060	0.0148
167	3540	0.0110	0.0110	0.0272
216	3541	0.0120	0.0120	0.0297
145	3542	0.0120	0.0120	0.0297
	3543	0.0070	0.0070	0.0173
	3544	0.0120	0.0120	0.0297
	3545	0.0080	0.0080	0.0198
	3546	0.0080	0.0080	0.0198
189	3547	0.0020	0.0020	0.0049
	3548	0.0200	0.0200	0.0494
114	3549	0.0230	0.0230	0.0568
198	3550	0.0230	0.0230	0.0568
136	3551	0.0330	0.0330	0.0815
232	3552	0.0200	0.0200	0.0494
55	3553	0.0240	0.0240	0.0593
	3554	0.0160	0.0160	0.0395
228	3555	0.0180	0.0180	0.0445
202	3556	0.0245	0.0245	0.0605
89	3557	0.0280	0.0280	0.0692
65	3558	0.0245	0.0245	0.0605
126	3559	0.0325	0.0325	0.0803
	3560	0.0325	0.0325	0.0803
189	3561	0.0325	0.0325	0.0803
250/31	3562	0.0650	0.0650	0.1606
218	3563	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
126	3564	0.0160	0.0160	0.0395
	3565	0.0205	0.0205	0.0507
	3566	0.0420	0.0420	0.1038
103	3567	0.0165	0.0165	0.0408
	3568	0.0270	0.0270	0.0667
189	3569	0.0120	0.0120	0.0297
	3570	0.0110	0.0110	0.0272
	3571	0.0160	0.0160	0.0395
	3572	0.0160	0.0160	0.0395
93	3573	0.0160	0.0160	0.0395
	3574	0.0250	0.0250	0.0618
13	3575	0.0200	0.0200	0.0494
	3576	0.0200	0.0200	0.0494
65	3577	0.0330	0.0330	0.0815
202	3578	0.0160	0.0160	0.0395
217	3579	0.0520	0.0520	0.1285
12	3580	0.0285	0.0285	0.0704
90	3581	0.0120	0.0120	0.0297
218	3582	0.0365	0.0365	0.0902
	3583	0.0655	0.0655	0.1619
139	3584	0.0180	0.0180	0.0445
126	3585	0.0810	0.0810	0.2002
65	3586	0.0160	0.0160	0.0395
	3587	0.0160	0.0160	0.0395
	3588	0.0040	0.0040	0.0099
	3589	0.0040	0.0040	0.0099
91	3590	0.0375	0.0375	0.0927
	3591	0.0080	0.0080	0.0198
	3592	0.0080	0.0080	0.0198
	3593	0.0060	0.0060	0.0148
	3594	0.0080	0.0080	0.0198
	3595	0.0410	0.0410	0.1013
90	3596	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
90	3597	0.0080	0.0080	0.0198
	3598	0.0220	0.0220	0.0544
	3599	0.0060	0.0060	0.0148
197	3600	0.0200	0.0200	0.0494
	3601	0.0040	0.0040	0.0099
203	3602	0.0180	0.0180	0.0445
105	3604	0.0140	0.0140	0.0346
203	3605	0.0600	0.0600	0.1483
210	3606	0.0160	0.0160	0.0395
	3607	0.0200	0.0200	0.0494
	3608	0.0110	0.0110	0.0272
91	3609	0.0050	0.0050	0.0124
	3610	0.0230	0.0230	0.0568
197	3611	0.0140	0.0140	0.0346
	3612	0.0060	0.0060	0.0148
142	3613	0.0060	0.0060	0.0148
	3614	0.0020	0.0020	0.0049
	3615	0.0020	0.0020	0.0049
	3616	0.0120	0.0120	0.0297
91	3617	0.0100	0.0100	0.0247
216	3618	0.0120	0.0120	0.0297
203	3619	0.0160	0.0160	0.0395
104	3620	0.0060	0.0060	0.0148
203	3621	0.0020	0.0020	0.0049
150	3622	0.0040	0.0040	0.0099
188	3623	0.0060	0.0060	0.0148
	3624	0.0090	0.0090	0.0222
90	3625	0.0020	0.0020	0.0049
	3626	0.0160	0.0160	0.0395
	3627	0.0050	0.0050	0.0124
	3628	0.0140	0.0140	0.0346
	3629	0.0040	0.0040	0.0099
	3630	0.0040	0.0040	0.0099

		04		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
65	3632	0.0060	0.0060	0.0148
	3633	0.0050	0.0050	0.0124
	3634	0.0080	0.0080	0.0198
	3635	0.0080	0.0080	0.0198
	3636	0.0100	0.0100	0.0247
	3637	0.0040	0.0040	0.0099
	3638	0.0040	0.0040	0.0099
103	3639	0.0080	0.0080	0.0198
55	3640	0.0120	0.0120	0.0297
	3641	0.0040	0.0040	0.0099
	3642	0.0040	0.0040	0.0099
89	3643	0.0080	0.0080	0.0198
	3644	0.0040	0.0040	0.0099
	3645	0.0060	0.0060	0.0148
	3646	0.0150	0.0150	0.0371
146	3647	0.0050	0.0050	0.0124
	3648	0.0210	0.0210	0.0519
168	3649	0.0100	0.0100	0.0247
	3650	0.0020	0.0020	0.0049
	3651	0.0080	0.0080	0.0198
105	3652	0.0080	0.0080	0.0198
	3653	0.0040	0.0040	0.0099
168	3654	0.0030	0.0030	0.0074
250/31	3655	0.0080	0.0080	0.0198
	3656	0.0140	0.0140	0.0346
	3657	0.0040	0.0040	0.0099
183	3658	0.0245	0.0245	0.0605
	3659	0.0080	0.0080	0.0198
	3660	0.0080	0.0080	0.0198
227	3661	0.0170	0.0170	0.0420
166	3662	0.0020	0.0020	0.0049
71	3663	0.0080	0.0080	0.0198
	3664	0.0370	0.0370	0.0914

		85		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
36	3665	0.0140	0.0140	0.0346
189	3666	0.0180	0.0180	0.0445
142	3668	0.0160	0.0160	0.0395
121	3671	0.0060	0.0060	0.0148
189	3672	0.0080	0.0080	0.0198
	3673	0.0080	0.0080	0.0198
	3674	0.0160	0.0160	0.0395
232	3675	0.0200	0.0200	0.0494
103	3676	0.0080	0.0080	0.0198
	3677	0.0245	0.0245	0.0605
121	3678	0.0185	0.0185	0.0457
53	3679	0.0080	0.0080	0.0198
121	3680	0.0080	0.0080	0.0198
120	3681	0.0200	0.0200	0.0494
121	3682	0.0100	0.0100	0.0247
	3683	0.0040	0.0040	0.0099
	3684	0.0090	0.0090	0.0222
	3685	0.0120	0.0120	0.0297
	3686	0.0160	0.0160	0.0395
	3687	0.0160	0.0160	0.0395
144	3688	0.0100	0.0100	0.0247
121	3689	0.0100	0.0100	0.0247
117	3690	0.0160	0.0160	0.0395
	3691	0.0270	0.0270	0.0667
56	3692	0.0030	0.0030	0.0074
	3693	0.0070	0.0070	0.0173
93	3694	0.0070	0.0070	0.0173
	3695	0.0040	0.0040	0.0099
120	3696	0.0090	0.0090	0.0222
	3697	0.0040	0.0040	0.0099
146	3699	0.0070	0.0070	0.0173
210	3701	0.0245	0.0245	0.0605
250/31	3702	0.0440	0.0440	0.1087

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
210	3703	0.0090	0.0090	0.0222
30	3704	0.0550	0.0550	0.1359
	3705	0.0120	0.0120	0.0297
	3706	0.0060	0.0060	0.0148
	3707	0.0270	0.0270	0.0667
	3708	0.0160	0.0160	0.0395
91	3709	0.0200	0.0200	0.0494
150	3710	0.0040	0.0040	0.0099
	3711	0.0205	0.0205	0.0507
	3712	0.0040	0.0040	0.0099
	3713	0.0100	0.0100	0.0247
	3714	0.0250	0.0250	0.0618
177	3717	0.0050	0.0050	0.0124
	3718	0.0180	0.0180	0.0445
	3719	0.0325	0.0325	0.0803
76	3720	0.0060	0.0060	0.0148
177	3721	0.0040	0.0040	0.0099
90	3722	0.0040	0.0040	0.0099
	3723	0.0100	0.0100	0.0247
	3724	0.0100	0.0100	0.0247
167	3725	0.0150	0.0150	0.0371
	3726	0.0120	0.0120	0.0297
90	3727	0.0040	0.0040	0.0099
167	3729	0.0045	0.0045	0.0111
94	3730	0.0070	0.0070	0.0173
167	3731	0.0040	0.0040	0.0099
	3732	0.0040	0.0040	0.0099
	3733	0.0100	0.0100	0.0247
168	3736	0.0160	0.0160	0.0395
	3737	0.0080	0.0080	0.0198
	3738	0.0080	0.0080	0.0198
202	3739	0.0060	0.0060	0.0148
	3740	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
202	3741	0.0040	0.0040	0.0099
	3742	0.0040	0.0040	0.0099
	3743	0.0240	0.0240	0.0593
	3744	0.0145	0.0145	0.0358
182	3745	0.0200	0.0200	0.0494
	3746	0.0060	0.0060	0.0148
176	3747	0.0020	0.0020	0.0049
	3748	0.0080	0.0080	0.0198
	3749	0.0185	0.0185	0.0457
	3750	0.0190	0.0190	0.0469
191	3751	0.0040	0.0040	0.0099
	3752	0.0080	0.0080	0.0198
	3753	0.0040	0.0040	0.0099
	3754	0.0040	0.0040	0.0099
	3755	0.0040	0.0040	0.0099
103	3756	0.0120	0.0120	0.0297
191	3757	0.0080	0.0080	0.0198
	3758	0.0080	0.0080	0.0198
	3759	0.0115	0.0115	0.0284
	3760	0.0040	0.0040	0.0099
30	3772	0.0255	0.0255	0.0630
	3773	0.0040	0.0040	0.0099
	3774	0.0120	0.0120	0.0297
	3775	0.0080	0.0080	0.0198
	3776	0.0145	0.0145	0.0358
139	3779	0.0240	0.0240	0.0593
	3780	0.0120	0.0120	0.0297
109	3781	0.0165	0.0165	0.0408
	3782	0.0160	0.0160	0.0395
114	3785	0.0160	0.0160	0.0395
189	3786	0.0165	0.0165	0.0408
58	3787	0.0200	0.0200	0.0494
223	3788	0.0180	0.0180	0.0445

		88		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
71	3789	0.0150	0.0150	0.0371
103	3790	0.0200	0.0200	0.0494
89	3792	0.0145	0.0145	0.0358
	3793	0.0100	0.0100	0.0247
30	3794	0.0080	0.0080	0.0198
	3795	0.0090	0.0090	0.0222
202	3796	0.0245	0.0245	0.0605
30	3797	0.0405	0.0405	0.1001
55	3798	0.0200	0.0200	0.0494
71	3799	0.0140	0.0140	0.0346
218	3800	0.0245	0.0245	0.0605
103	3801	0.0525	0.0525	0.1297
94	3802	0.0200	0.0200	0.0494
71	3803	0.0110	0.0110	0.0272
	3804	0.0090	0.0090	0.0222
	3805	0.0100	0.0100	0.0247
	3806	0.0080	0.0080	0.0198
103	3809	0.0200	0.0200	0.0494
	3810	0.0080	0.0080	0.0198
	3811	0.0200	0.0200	0.0494
30	3812	0.0245	0.0245	0.0605
228	3813	0.0330	0.0330	0.0815
30	3814	0.0405	0.0405	0.1001
121	3815	0.0100	0.0100	0.0247
	3816	0.0060	0.0060	0.0148
30	3817	0.0240	0.0240	0.0593
	3818	0.0245	0.0245	0.0605
121	3819	0.0440	0.0440	0.1087
30	3820	0.0300	0.0300	0.0741
139	3821	0.0330	0.0330	0.0815
189	3826	0.0120	0.0120	0.0297
	3827	0.0160	0.0160	0.0395
	3828	0.0090	0.0090	0.0222

8	9
---	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
250/21	3829	0.0305	0.0305	0.0754
89	3830	0.0240	0.0240	0.0593
90	3831	0.0220	0.0220	0.0544
250/21	3832	0.0200	0.0200	0.0494
	3833	0.0165	0.0165	0.0408
	3834	0.0200	0.0200	0.0494
	3837	0.0285	0.0285	0.0704
90	3838	0.0260	0.0260	0.0642
201	3839	0.0080	0.0080	0.0198
	3840	0.0145	0.0145	0.0358
	3841	0.0120	0.0120	0.0297
	3843	0.0405	0.0405	0.1001
103	3844	0.0310	0.0310	0.0766
201	3845	0.0245	0.0245	0.0605
120	3846	0.0200	0.0200	0.0494
71	3847	0.0180	0.0180	0.0445
	3848	0.0160	0.0160	0.0395
94	3849	0.0290	0.0290	0.0717
71	3850	0.0150	0.0150	0.0371
89	3851	0.0240	0.0240	0.0593
250/21	3852	0.0340	0.0340	0.0840
189	3853	0.0080	0.0080	0.0198
139	3854	0.0160	0.0160	0.0395
30	3855	0.0380	0.0380	0.0939
218	3856	0.0550	0.0550	0.1359
30	3857	0.0410	0.0410	0.1013
228	3858	0.0260	0.0260	0.0642
30	3859	0.0600	0.0600	0.1483
	3860	0.0320	0.0320	0.0791
	3861	0.0525	0.0525	0.1297
136	3862	0.0390	0.0390	0.0964
202	3863	0.0160	0.0160	0.0395
90	3864	0.0260	0.0260	0.0642

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
30	3865	0.0820	0.0820	0.2026
90	3866	0.0220	0.0220	0.0544
	3867	0.0240	0.0240	0.0593
168	3868	0.0245	0.0245	0.0605
	3869	0.1495	0.1495	0.3694
228	3870	0.0115	0.0115	0.0284
189	3871	0.0070	0.0070	0.0173
	3872	0.0105	0.0105	0.0259
	3873	0.0080	0.0080	0.0198
228	3874	0.0090	0.0090	0.0222
	3875	0.0120	0.0120	0.0297
	3876	0.0200	0.0200	0.0494
114	3877	0.0400	0.0400	0.0988
	3878	0.0365	0.0365	0.0902
198	3879	0.0445	0.0445	0.1100
223	3880	0.0365	0.0365	0.0902
168	3881	0.0660	0.0660	0.1631
151	3882	0.0040	0.0040	0.0099
	3883	0.1020	0.1020	0.2520
28	3884	0.0380	0.0380	0.0939
98	3885	0.0320	0.0320	0.0791
28	3886	0.0660	0.0660	0.1631
	3887	0.1370	0.1370	0.3385
92	3888	0.0140	0.0140	0.0346
	3889	0.0120	0.0120	0.0297
	3890	0.0120	0.0120	0.0297
	3891	0.0120	0.0120	0.0297
103	3892	0.0100	0.0100	0.0247
	3893	0.0275	0.0275	0.0680
	3894	0.0160	0.0160	0.0395
	3895	0.0300	0.0300	0.0741
92	3896	0.0325	0.0325	0.0803
	3897	0.0165	0.0165	0.0408

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
92	3898	0.0215	0.0215	0.0531
	3899	0.0160	0.0160	0.0395
	3900	0.0160	0.0160	0.0395
	3901	0.0200	0.0200	0.0494
	3902	0.0120	0.0120	0.0297
	3903	0.0285	0.0285	0.0704
	3904	0.0200	0.0200	0.0494
	3905	0.0150	0.0150	0.0371
	3906	0.0550	0.0550	0.1359
	3907	0.0365	0.0365	0.0902
	3908	0.0385	0.0385	0.0951
	3909	0.0200	0.0200	0.0494
	3910	0.0240	0.0240	0.0593
	3911	0.0225	0.0225	0.0556
	3912	0.0325	0.0325	0.0803
	3913	0.0325	0.0325	0.0803
55	3916	0.0405	0.0405	0.1001
89	3917	0.0480	0.0480	0.1186
65	3918	0.0510	0.0510	0.1260
	3919	0.0160	0.0160	0.0395
89	3920	0.0680	0.0680	0.1680
97	3921	0.0630	0.0630	0.1557
15	3922	0.0270	0.0270	0.0667
2	3923	0.0200	0.0200	0.0494
97	3924	0.0445	0.0445	0.1100
103	3925	0.0620	0.0620	0.1532
97	3926	0.0400	0.0400	0.0988
	3927	0.0400	0.0400	0.0988
72	3928	0.0325	0.0325	0.0803
189	3929	0.0260	0.0260	0.0642
55	3930	0.0245	0.0245	0.0605
89	3931	0.0270	0.0270	0.0667
121	3933	0.0340	0.0340	0.0840

		V-		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
79	3934	0.0365	0.0365	0.0902
202	3935	0.0670	0.0670	0.1656
190	3936	0.0580	0.0580	0.1433
	3937	0.0310	0.0310	0.0766
	3938	0.0465	0.0465	0.1149
133	3939	0.0710	0.0710	0.1754
	3940	0.1375	0.1375	0.3398
49	3941	0.0220	0.0220	0.0544
202	3942	0.0690	0.0690	0.1705
	3943	0.0200	0.0200	0.0494
	3944	0.0200	0.0200	0.0494
	3945	0.0405	0.0405	0.1001
	3946	0.0730	0.0730	0.1804
	3947	0.1000	0.1000	0.2471
	3948	0.0325	0.0325	0.0803
	3949	0.0445	0.0445	0.1100
	3950	0.0850	0.0850	0.2100
	3951	0.1295	0.1295	0.3200
	3952	0.1620	0.1620	0.4003
40	3953	0.1025	0.1025	0.2533
	3954	0.0600	0.0600	0.1483
	3955	0.1620	0.1620	0.4003
201	3956	0.0485	0.0485	0.1198
	3957	0.0325	0.0325	0.0803
28	3958	0.0245	0.0245	0.0605
	3959	0.1010	0.1010	0.2496
	3960	0.0930	0.0930	0.2298
201	3961	0.0520	0.0520	0.1285
	3962	0.0140	0.0140	0.0346
	3963	0.0120	0.0120	0.0297
	3964	0.0200	0.0200	0.0494
	13965	0.0565	0.0565	0.1396
98	3966	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
98	3967	0.0365	0.0365	0.0902
86	3968	0.0530	0.0530	0.1310
201	3969	0.0300	0.0300	0.0741
	3970	0.0470	0.0470	0.1161
250/12	3971	0.0250	0.0250	0.0618
	3972	0.0400	0.0400	0.0988
	3973	0.0365	0.0365	0.0902
192	3974	0.0180	0.0180	0.0445
165	3976	0.0270	0.0270	0.0667
61	3977	0.0160	0.0160	0.0395
60	3982	0.0200	0.0200	0.0494
	3983	0.0080	0.0080	0.0198
192	3984	0.0150	0.0150	0.0371
250/3	3985	0.0160	0.0160	0.0395
240	3987	0.0180	0.0180	0.0445
250/9	3989	0.0205	0.0205	0.0507
220	3990	0.0250	0.0250	0.0618
151	3992	0.0160	0.0160	0.0395
215	3993	0.0200	0.0200	0.0494
85	3994	0.0235	0.0235	0.0581
242	4002	0.0200	0.0200	0.0494
128	4005	0.0160	0.0160	0.0395
33	4006	0.0120	0.0120	0.0297
163	4008	0.0120	0.0120	0.0297
27	4009	0.0165	0.0165	0.0408
62	4011	0.0205	0.0205	0.0507
87	4012	0.0200	0.0200	0.0494
21	4018	0.0145	0.0145	0.0358
18	4019	0.0165	0.0165	0.0408
108	4020	0.0140	0.0140	0.0346
153	4021	0.0110	0.0110	0.0272
202	4022	0.0610	0.0610	0.1507
	4023	0.0610	0.0610	0.1507

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
199	4024	0.0160	0.0160	0.0395
157	4025	0.0100	0.0100	0.0247
47	4027	0.0120	0.0120	0.0297
246	4028	0.0130	0.0130	0.0321
113	4030	0.0140	0.0140	0.0346
162	4031	0.0160	0.0160	0.0395
168	4033	0.0245	0.0245	0.0605
	4034	0.1140	0.1140	0.2817
	4035	0.0610	0.0610	0.1507
139	4036	0.0680	0.0680	0.1680
218	4037	0.0430	0.0430	0.1063
168	4038	0.2690	0.2690	0.6647
250/5	4043	0.0260	0.0260	0.0642
214	4044	0.0080	0.0080	0.0198
250/5	4045	0.0080	0.0080	0.0198
	4046	0.0080	0.0080	0.0198
	4047	0.0080	0.0080	0.0198
34	4048	0.0160	0.0160	0.0395
250/25	4049	0.0160	0.0160	0.0395
172	4050	0.0160	0.0160	0.0395
245	4051	0.0205	0.0205	0.0507
233	4052	0.0120	0.0120	0.0297
	4053	0.0075	0.0075	0.0185
164	4054	0.0060	0.0060	0.0148
	4055	0.0080	0.0080	0.0198
218	4062	0.0285	0.0285	0.0704
	4063	0.0610	0.0610	0.1507
250/6	4064	0.0405	0.0405	0.1001
	4065	0.0240	0.0240	0.0593
250/15	4066	0.0200	0.0200	0.0494
	4067	0.0150	0.0150	0.0371
	4068	0.0080	0.0080	0.0198
	4069	0.0045	0.0045	0.0111

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(.,	(-)	in Ha.	in Ha.	Acres
218	4070	0.0080	0.0080	0.0198
250/27	4071	0.0040	0.0040	0.0099
	4072	0.0040	0.0040	0.0099
60	4073	0.0060	0.0060	0.0148
218	4074	0.0100	0.0100	0.0247
	4075	0.0080	0.0080	0.0198
	4076	0.0040	0.0040	0.0099
139	4077	0.0200	0.0200	0.0494
	4078	0.0200	0.0200	0.0494
	4079	0.0200	0.0200	0.0494
	4080	0.0200	0.0200	0.0494
	4081	0.0160	0.0160	0.0395
	4082	0.0120	0.0120	0.0297
	4083	0.0365	0.0365	0.0902
	4084	0.0480	0.0480	0.1186
	4085	0.0245	0.0245	0.0605
123	4086	0.0120	0.0120	0.0297
	4087	0.0120	0.0120	0.0297
	4088	0.0280	0.0280	0.0692
	4089	0.0285	0.0285	0.0704
250/24	4090	0.0080	0.0080	0.0198
	4091	0.0080	0.0080	0.0198
139	4092	0.0080	0.0080	0.0198
250/24	4093	0.0040	0.0040	0.0099
	4094	0.0080	0.0080	0.0198
	4095	0.0060	0.0060	0.0148
229	4096	0.0285	0.0285	0.0704
	4097	0.0160	0.0160	0.0395
	4098	0.0110	0.0110	0.0272
207	4099	0.0200	0.0200	0.0494
	4100	0.0200	0.0200	0.0494
123	4101	0.0050	0.0050	0.0124
	4102	0.0370	0.0370	0.0914

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
53	4103	0.0365	0.0365	0.0902
	4104	0.0080	0.0080	0.0198
52	4107	0.0185	0.0185	0.0457
207	4109	0.0080	0.0080	0.0198
229	4110	0.0140	0.0140	0.0346
86	4111	0.0100	0.0100	0.0247
28	4112	0.0120	0.0120	0.0297
	4113	0.0245	0.0245	0.0605
111	4114	0.0120	0.0120	0.0297
52	4115	0.0050	0.0050	0.0124
	4116	0.0040	0.0040	0.0099
	4117	0.0245	0.0245	0.0605
53	4118	0.0070	0.0070	0.0173
250/8	4119	0.0230	0.0230	0.0568
250/16	4120	0.0040	0.0040	0.0099
	4121	0.0120	0.0120	0.0297
111	4122	0.0070	0.0070	0.0173
	4123	0.0430	0.0430	0.1063
22	4124	0.0200	0.0200	0.0494
	4125	0.0460	0.0460	0.1137
	4126	0.0040	0.0040	0.0099
23	4127	0.0060	0.0060	0.0148
22	4128	0.0120	0.0120	0.0297
	4129	0.0365	0.0365	0.0902
	4131	0.0770	0.0770	0.1903
	4132	0.0200	0.0200	0.0494
	4133	0.0485	0.0485	0.1198
	4134	0.0385	0.0385	0.0951
	4135	0.0325	0.0325	0.0803
	4136	0.0340	0.0340	0.0840
	4137	0.0730	0.0730	0.1804
	4138	0.0690	0.0690	0.1705
98	4140	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
98	4141	0.0300	0.0300	0.0741
40	4142	0.0365	0.0365	0.0902
	4143	0.0205	0.0205	0.0507
86	4144	0.0300	0.0300	0.0741
	4145	0.0370	0.0370	0.0914
181	4151	0.0675	0.0675	0.1668
167	4154	0.0490	0.0490	0.1211
	4155	0.0650	0.0650	0.1606
	4156	0.0490	0.0490	0.1211
	4158	0.0810	0.0810	0.2002
103	4159	0.1025	0.1025	0.2533
	4160	0.0445	0.0445	0.1100
	4161	0.0200	0.0200	0.0494
	4162	0.0440	0.0440	0.1087
	4163	0.0340	0.0340	0.0840
91	4164	0.0300	0.0300	0.0741
	4165	0.0490	0.0490	0.1211
	4166	0.0200	0.0200	0.0494
	4167	0.0420	0.0420	0.1038
	4168	0.0200	0.0200	0.0494
	4169	0.0100	0.0100	0.0247
	4170	0.0200	0.0200	0.0494
	4171	0.0325	0.0325	0.0803
	4172	0.0525	0.0525	0.1297
103	4173	0.0850	0.0850	0.2100
156	4174	0.0320	0.0320	0.0791
94	4175	0.0600	0.0600	0.1483
156	4177	0.0770	0.0770	0.1903
250/2	4178	0.1150	0.1150	0.2842
185	4179	0.0565	0.0565	0.1396
103	4180	0.0850	0.0850	0.2100
54	4181	0.0410	0.0410	0.1013
	4182	0.0080	0.0080	0.0198

		98		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
91	4183	0.0120	0.0120	0.0297
	4184	0.0300	0.0300	0.0741
	4185	0.0100	0.0100	0.0247
	4186	0.0140	0.0140	0.0346
196	4187	0.1335	0.1335	0.3299
209	4188	0.0400	0.0400	0.0988
	4189	0.0485	0.0485	0.1198
	4190	0.0400	0.0400	0.0988
54	4191	0.0240	0.0240	0.0593
	4192	0.0040	0.0040	0.0099
	4193	0.0080	0.0080	0.0198
94	4194	0.0200	0.0200	0.0494
	4195	0.0405	0.0405	0.1001
51	4196	0.0245	0.0245	0.0605
162	4197	0.0445	0.0445	0.1100
	4198	0.0450	0.0450	0.1112
54	4199	0.0100	0.0100	0.0247
	4200	0.0160	0.0160	0.0395
	4201	0.0300	0.0300	0.0741
162	4203	0.0110	0.0110	0.0272
	4204	0.0120	0.0120	0.0297
238	4205	0.0140	0.0140	0.0346
	4207	0.0285	0.0285	0.0704
	4208	0.0205	0.0205	0.0507
51	4209	0.0245	0.0245	0.0605
	4211	0.1100	0.1100	0.2718
	4212	0.0650	0.0650	0.1606
27	4214	0.0850	0.0850	0.2100
191	4215	0.0120	0.0120	0.0297
	4217	0.0245	0.0245	0.0605
	4218	0.0245	0.0245	0.0605
	4219	0.0200	0.0200	0.0494
	4220	0.0100	0.0100	0.0247
		-	-	

		99		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
191	4223	0.0150	0.0150	0.0371
	4225	0.0160	0.0160	0.0395
	4226	0.0340	0.0340	0.0840
	4227	0.0245	0.0245	0.0605
	4230	0.0245	0.0245	0.0605
	4231	0.0325	0.0325	0.0803
63	4232	0.0490	0.0490	0.1211
	4233	0.0200	0.0200	0.0494
	4236	0.0230	0.0230	0.0568
	4237	0.0550	0.0550	0.1359
	4238	0.0310	0.0310	0.0766
162	4240	0.0200	0.0200	0.0494
	4241	0.0560	0.0560	0.1384
6	4242	0.0500	0.0500	0.1236
54	4246	0.0980	0.0980	0.2422
	4247	0.0525	0.0525	0.1297
238	4248	0.0245	0.0245	0.0605
238	4249	0.0700	0.0700	0.1730
96	4250	0.1800	0.1800	0.4448
	4251	0.0810	0.0810	0.2002
	4252	0.0200	0.0200	0.0494
238	4253	0.0285	0.0285	0.0704
201	4254	0.0300	0.0300	0.0741
	4255	0.0300	0.0300	0.0741
28	4256	0.0080	0.0080	0.0198
29	4262	0.0330	0.0330	0.0815
96	4263	0.0300	0.0300	0.0741
63	4270	0.0365	0.0365	0.0902
	4271	0.0365	0.0365	0.0902
	4272	0.0650	0.0650	0.1606
	4273	0.0500	0.0500	0.1236
	4274	0.0220	0.0220	0.0544

0.0405

0.0405

0.1001

29

4278

		100		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
29	4279	0.0650	0.0650	0.1606
	4280	0.0650	0.0650	0.1606
	4281	0.0540	0.0540	0.1334
201	4282	0.0245	0.0245	0.0605
	4283	0.0245	0.0245	0.0605
28	4284	0.0210	0.0210	0.0519
201	4285	0.0245	0.0245	0.0605
96	4286	0.0325	0.0325	0.0803
	4287	0.0340	0.0340	0.0840
201	4288	0.2800	0.2800	0.6919
	4289	0.1250	0.1250	0.3089
237	4312	0.0200	0.0200	0.0494
	4313	0.0525	0.0525	0.1297
	4314	0.0700	0.0700	0.1730
	4315	0.1620	0.1620	0.4003
	4316	0.0250	0.0250	0.0618
	4317	0.1010	0.1010	0.2496
	4318	0.0810	0.0810	0.2002
179	4319	0.0445	0.0445	0.1100
	4320	0.0320	0.0320	0.0791
	4321	0.0310	0.0310	0.0766
239	4322	0.0570	0.0570	0.1408
	4323	0.1200	0.1200	0.2965
210	4324	0.6000	0.6000	1.4826
67	4325	0.1095	0.1095	0.2706
	4326	0.1100	0.1100	0.2718
237	4327	0.0200	0.0200	0.0494
67	4328	0.0580	0.0580	0.1433
	4329	0.0300	0.0300	0.0741
	4330	0.0310	0.0310	0.0766
	4331	0.0650	0.0650	0.1606
4	4332	0.0890	0.0890	0.2199
	4333	0.0810	0.0810	0.2002

		101		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
4	4334	0.0910	0.0910	0.2249
	4335	0.1050	0.1050	0.2595
210	4336	0.0400	0.0400	0.0988
	4337	0.1905	0.1905	0.4707
	4338	0.0650	0.0650	0.1606
121	4339	0.2610	0.2610	0.6449
70	4340	0.0450	0.0450	0.1112
	4341	0.0810	0.0810	0.2002
	4342	0.0325	0.0325	0.0803
24	4343	0.0405	0.0405	0.1001
	4344	0.1380	0.1380	0.3410
121	4345	0.2850	0.2850	0.7042
	4346	0.1620	0.1620	0.4003
	4347	0.0800	0.0800	0.1977
	4348	0.0925	0.0925	0.2286
203	4349	0.3645	0.3645	0.9007
	4350	0.6355	0.6355	1.5703
	4351	0.0860	0.0860	0.2125
84	4352	0.6350	0.6350	1.5691
14	4353	0.2350	0.2350	0.5807
	4354	0.1700	0.1700	0.4201
	4355	0.1860	0.1860	0.4596
84	4356	0.3720	0.3720	0.9192
65	4357	0.3200	0.3200	0.7907
179	4358	0.3640	0.3640	0.8994
	4359	0.2120	0.2120	0.5239
	4360	0.0900	0.0900	0.2224
	4361	0.1020	0.1020	0.2520
	4362	0.4820	0.4820	1.1910
	4363	0.0405	0.0405	0.1001
	4364	0.0400	0.0400	0.0988
	4365	0.0730	0.0730	0.1804
	4366	0.1540	0.1540	0.3805

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
179	4367	0.0650	0.0650	0.1606
30	4368	0.0525	0.0525	0.1297
	4369	0.5750	0.5750	1.4208
	4370	0.0580	0.0580	0.1433
	4371	0.0850	0.0850	0.2100
	4372	0.0410	0.0410	0.1013
	4373	0.1420	0.1420	0.3509
250/23	4374	0.2225	0.2225	0.5498
201	4375	0.0325	0.0325	0.0803
	4376	0.2430	0.2430	0.6005
	4377	0.0200	0.0200	0.0494
	4378	0.0285	0.0285	0.0704
	4379	0.1945	0.1945	0.4806
248	4380	0.0405	0.0405	0.1001
	4381	0.1215	0.1215	0.3002
	4382	0.1400	0.1400	0.3459
	4383	0.0580	0.0580	0.1433
63	4384	0.0200	0.0200	0.0494
	4385	0.1580	0.1580	0.3904
	4386	0.0520	0.0520	0.1285
201	4387	0.0890	0.0890	0.2199
63	4388	0.0500	0.0500	0.1236
201	4389	0.1135	0.1135	0.2805
100	4390	0.2430	0.2430	0.6005
	4391	0.0200	0.0200	0.0494
	4392	0.0200	0.0200	0.0494
	4393	0.0310	0.0310	0.0766
	4394	0.1100	0.1100	0.2718
	4395	0.1100	0.1100	0.2718
	4396	0.0600	0.0600	0.1483
	4397	0.0380	0.0380	0.0939
	4398	0.0400	0.0400	0.0988
	4399	0.0325	0.0325	0.0803
234	4400	0.4550	0.4550	1.1243
203	4401	0.1300	0.1300	0.3212
	4402	0.0245	0.0245	0.0605

4	\sim	2
П	U	J

		103			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
		in Ha.	in Ha.	Acres	
234	4403	0.0500	0.0500	0.1236	
142	1047/4416	0.1140	0.1140	0.2817	
167	1298/4411	0.0810	0.0810	0.2002	
168	1299/4419	0.1700	0.1700	0.4201	
181	1300/4417	0.1135	0.1135	0.2805	
133	1356/4414	0.0410	0.0410	0.1013	
203	1435/4413	0.1095	0.1095	0.2706	
219	1545/4446	0.1300	0.1300	0.3212	
140	1559/4442	0.1475	0.1475	0.3645	
250/13	1559/4456	0.3200	0.3200	0.7907	
7	1614/4408	0.0500	0.0500	0.1236	
	1643/4407	0.0540	0.0540	0.1334	
22	1643/4407/4454	0.0160	0.0160	0.0395	
	1643/4440	0.0160	0.0160	0.0395	
186	1643/4443	0.0340	0.0340	0.0840	
250/14	165/4459	0.7000	0.7000	1.7297	
	166/4458	0.7295	0.7295	1.8026	
	167/4457	0.7000	0.7000	1.7297	
79	1956/4415	0.0200	0.0200	0.0494	
146	2084/4421	0.0285	0.0285	0.0704	
218	2094/4420	0.0200	0.0200	0.0494	
129	2196/4410	0.0600	0.0600	0.1483	
250/20	2285/4460	0.0100	0.0100	0.0247	
250/18	2305/4458	0.0610	0.0610	0.1507	
22	2449/4409	0.0350	0.0350	0.0865	
75	2454/4444	0.1100	0.1100	0.2718	
169	2481/4445	0.0165	0.0165	0.0408	
103	250/19	0.0940	0.0940	0.2323	
30	2997/4422	0.0350	0.0350	0.0865	
113	3049/4441	0.0200	0.0200	0.0494	
64	3361/4448	0.0030	0.0030	0.0074	
	3361/4449	0.0020	0.0020	0.0049	
142	3580/4412	0.0200	0.0200	0.0494	
202	3595/4418	0.0200	0.0200	0.0494	
166	3664/4438	0.0120	0.0120	0.0297	
250/21	3816/4461	0.0080	0.0080	0.0198	

		104		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	Acres
250/21	3819/4462	0.0040	0.0040	0.0099
86	3885/4447	0.0320	0.0320	0.0791
201	389/4406	0.4180	0.4180	1.0329
1	3922/4404	0.0200	0.0200	0.0494
16	3923/4405	0.0080	0.0080	0.0198
2	3933/4465	0.0170	0.0170	0.0420
190	3938/4430	0.0700	0.0700	0.1730
202	3952/4428	0.0340	0.0340	0.0840
250/1	3974/4451	0.0165	0.0165	0.0408
	3985/4450	0.0200	0.0200	0.0494
250/32	4038/4468	0.0285	0.0285	0.0704
60	4069/4466	0.0120	0.0120	0.0297
	4074/4467	0.0020	0.0020	0.0049
210	4337/4437	0.1500	0.1500	0.3707
57	4357/4424	0.1300	0.1300	0.3212
250/17	4357/4457	0.0480	0.0480	0.1186
250/22	4365/4463	0.1620	0.1620	0.4003
250/23	4373/4464	0.0950	0.0950	0.2347
20	819/4439	0.2100	0.2100	0.5189
250/11	840/4455	0.0365	0.0365	0.0902
10	854/4453	0.1945	0.1945	0.4806
250/3	854/4459	0.0970	0.0970	0.2397
79	855/4423	0.2800	0.2800	0.6919
250/7	888/4452	0.0810	0.0810	0.2002
			Total	492.961

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ